



## پیشرو سازه پیوند بارثاوا

Pishro Sazeh Peyvand Barsava



- تولید قطعات و اجرای پوشش‌های ضد آتش و ضد خوردگی
- تولید چسب‌های اپوکسی و نانو اپوکسی
- تولید لوله، اتصالات و قطعات کامپوزیتی

# معرفی شرکت

با توجه به رشد و گسترش روز افزون صنعت کامپوزیت در کشور شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا با هدف ارائه خدمات تخصصی در زمینه کامپوزیت‌ها بويژه کامپوزیت‌های رزین، الیاف شیشه تاسیس گردیده است. علیرغم اینکه مدت زیادی از تاسیس این شرکت نمی‌گذرد سابقه طولانی موسسین شرکت در صنعت کامپوزیت سبب گردیده است در گام نخست این شرکت با هدف بومی سازی و عرضه چسب‌های اپوکسی و نانو اپوکسی به شیوه علمی و کاملاً مهندسی، اقدام به تولید انواع متنوعی از این نوع چسب‌ها جهت استفاده در صنایع مختلف نماید. چسب‌های تولیدی شرکت پیشرو سازه پیوند جهت استفاده در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی‌ها، صنایع آب و فاضلاب، صنایع هوایی، دریایی و ساختمانی تولید گردیده و بر اساس آزمایشات انجام شده بر روی آنها که نتایج آن در دیتاشیت مرتبط با هر چسب ذکر گردیده است کیفیت چسب‌های تولیدی این شرکت نه تنها قابل رقابت با مشابه خارجی خود می‌باشد که در بسیاری موارد نیز برتر از آنهاست علاوه بر اینکه به دلیل تولید داخل بودن آنها موجب صرفه اقتصادی چشمگیری برای مصرف کننده آن می‌باشد. چسب‌های تولیدی شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا با نام تجاری EPOLOCK در گروه‌های زیر هم اکنون تولید گردیده و قابل سفارش توسط مصرف کنندگان محترم است:

۱. گروه صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، صنایع هوایی و دریایی شامل چسب‌های 2100 EPOLOCK

EPOLOCK 3100 و EPOLOCK 2200

۲. گروه صنایع ساختمانی 1100 EPOLOCK 1200، EPOLOCK 1100F، EPOLOCK 1300 و EPOLOCK 2200

۳. چسب‌های نانو اپوکسی با استحکام و چقرمگی بالا

❖ دیگر زمینه‌های فعالیت شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا به شرح زیر می‌باشد:

- ✓ تولید انواع لوله، اتصالات و قطعات کامپوزیتی از نوع GRE، GRP و GRVE
- ✓ تولید قطعات و کامپوزیت‌های پیشرفته و High Tech بر اساس سیستم کربن - اپوکسی و غیره
- ✓ تولید انواع عایق‌های ضد آتش و تاخیر انداز آتش و کامپوزیت‌های مقاوم به دما
- ✓ تولید انواع قطعات و پوشش‌های کامپوزیتی هادی و آنتی استاتیک
- ✓ تولید انواع قطعات و پوشش‌های کامپوزیتی ضد خوردگی
- ✓ انجام خدمات مهندسی کامپوزیت در زمینه طراحی قطعات کامپوزیتی بر اساس تحلیل‌های دقیق مهندسی و نرم افزاری Caesar II
- ✓ ارائه خدمات مهندسی در زمینه نصب و راه اندازی خطوط لوله کامپوزیتی و تحلیل تنش خطوط بر اساس نرم افزار Caesar II

# لوله و اتصالات و قطعات فایبر گلس

لوله و قطعات کامپوزیتی فایبرگلاس از سال ۱۹۴۸ به بعد در صنایع مختلف مطرح شدند. لوله‌های فایبرگلاس در محیط‌های خورنده بعنوان یک ماده با صرفه، مقاوم در برابر خوردگی، کاربرد بسیار بیشتری در مقایسه با لوله‌های فولادی پوشش دار یا فولادهای ضد زنگ و انواع دیگر فلزات دارند. مقاومت خوب این لوله‌ها در برابر خوردگی‌های داخلی، سبب کاربرد فراوان آنها در صنایع مختلف شده است. قطعات کامپوزیتی از دو جزء ماتریس و تقویت کننده تشکیل شده‌اند. ماتریس می‌تواند شامل رزین‌های ترموموست و ترموموپلاست باشد. از جمله رزین‌های ترموموست مورد استفاده در صنایع کامپوزیتی می‌توان به رزین‌های اپوکسی، وینیل استر، پلی استر، اکریلیک، فنولیک و .... اشاره نمود. تقویت کننده‌ها نیز شامل الیاف شیشه، کربن، آرامید و .... می‌باشند. قطعات کامپوزیتی به روش‌های مختلفی تولید می‌شوند. لوله‌های کامپوزیتی الیاف شیشه که بخش اعظم تولیدات در این صنعت را شامل می‌شوند به دو روش رشتہ‌پیچی پیوسته و غیرپیوسته تولید می‌گردند. رشتہ‌پیچی سریع‌ترین و مقرن به صرفه‌ترین روش تولید قطعات کامپوزیتی است. فرآیند رشتہ‌پیچی قطعه به روش غیر پیوسته با پیچاندن الیاف آغشته به رزین به دور قالب و پوشش کامل آن انجام می‌شود. در این روش با حرکت خطی ترولی و حرکت دورانی قالب، لوله‌ها شکل گرفته و با کنترل نسبت سرعت مندلر و گاری الیاف می‌توان زاویه الیاف را کنترل کرده و به این ترتیب مقاومت محوری و شعاعی محصول را تنظیم نمود. فرآیند رشتہ‌پیچی برای مقاطع مدور که محور دوران قطعه در آن‌ها با محور دوران مندلر یکی می‌باشد، ساده‌ترین و پرکاربردترین فرآیند تولید می‌باشد. در تولید لوله به روش پیوسته، باید قالبی به طول بینهایت در اختیار باشد. این امر با قالب‌های استوانه‌ای با قطر متغیر که بدور آن یک نوار فولادی پیچیده می‌شود، حاصل می‌گردد. برای تولید لوله‌های پیوسته از حرکت رفت و برگشتی نوار فولادی بر روی قالاب استوانه‌ای و ریش مواد و رشتہ‌پیچی حلقوی استفاده می‌شود.

## لوله و اتصالات و قطعات لاینردار

در بحث انتقال سیالات و مواد شیمیایی بسیار خورنده (اسید سولفوریک ۹۸ درصد و سود ۹۰ درصد) در دماهای بالا رزین‌های ترموموست به تنها‌ی جوابگو نیستند و در نتیجه جهت کنترل خوردگی از لاینرهای ترموموپلاست (PVC, UPVC, PP, PVDF, ...) استفاده می‌شود.

شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا با توجه به دانش فنی و تجهیزات تولیدی توأم‌ای تولید انواع لوله و اتصالات و قطعات کامپوزیتی مورد استفاده در صنایع مختلف را دارا می‌باشد.

# پوشش‌ها و قطعات ضد آتش

پوشش‌های ضد آتش با توجه به دامنه کاربرد آن‌ها به سه گروه زیر تقسیم می‌شوند:



رزین فنولیک

۱- پوشش‌های ضد آتش

۲- پوشش‌های تاخیرانداز آتش

۳- پوشش‌های مقاوم به حرارت

**پوشش‌های ضد آتش پلیمری** شامل پوشش‌هایی می‌شوند که در معرض آتش و حرارت مقاوم هستند و در زمان آتش‌گیری سطح زیرین را محافظت می‌کنند تا به عکرد خود ادامه دهد و از انتقال حرارت و آتش به سطح زیرین جلوگیری بعمل می‌آورد. بطور مثال در خطوط لوله انتقال، چنانچه لوله دچار حريق شود با وجود پوشش ضد آتش در فشار کاری بدون نشتی باقی می‌مانند. این پوشش‌های پلیمری معمولاً بر پایه فنولی می‌باشند که دارای مقاومت حرارتی و خوردگی بالایی بوده و ضریب انتقال حرارت آن‌ها حتی در دماهای بالا نیز پایین است.

**پوشش‌های تاخیر انداز آتش** فقط از گسترش آتش و شعله‌ور شدن سطوح جلوگیری می‌کنند و خاصیت خود خاموش شوندگی دارند بطوریکه اجازه نمی‌دهند سطح آتش گیرد. اما ممکن است خواص مکانیکی و شیمیایی سطح زیرین در اثر انتقال حرارت کاهش یابد. این پوشش‌ها معمولاً بر پایه مواد هالوژنه و غیر هالوژنه هستند. پوشش‌های هالوژنه شامل هالوژن‌ها هستند که در معرض آتش تولید دود سمی می‌نمایند لذا جهت محیط‌های دربسته توصیه نمی‌شود. پوشش‌های غیر هالوژنه شامل ترکیباتی از مواد معدنی مانند نیتروژن، فسفات، آلومینیوم و... می‌باشند که در معرض آتش بخارات و دود سمی متصاعد نمی‌کنند و با تشکیل ذغال فومی از آتش‌گیری و تا حدی انتقال حرارت به سطح زیرین جلوگیری بعمل می‌آورند.

**پوشش‌های مقاوم به حرارت** نیز بسته به نوع مواد پلیمری مورد استفاده در آنها، می‌توانند در دماهای بالا بکار روند، بطوریکه تحمل دمایی آن‌ها می‌تواند تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد افزایش یابد. این پوشش‌ها بر پایه نوالاک و یا رزین‌های مدیفای شده می‌باشند. در واقع این پوشش‌ها در محیط‌هایی که در معرض حرارت بالا هستند استفاده می‌شوند تا در مقابل حرارت مقاومت داشته باشند اما در معرض آتش شعله‌ور می‌شوند و نمی‌توان از آنها در محیط‌هایی که در معرض شعله مستقیم است، استفاده نمود.

با توجه به کاربری مورد نیاز می‌توان از این پوشش‌ها برای محافظت انواع سطوح فلزی، غیرفلزی، چوب، سنگ و ..... استفاده نمود. در این شرکت از انواع رزین‌های فنولیک، رزین‌های اپوکسی نوالاک و رزول، پودرهای معدنی غیر هالوژنه و ترکیبات کلردار جهت طراحی انواع سیستم‌ها و قطعات ضد آتش استفاده می‌شود.

# چسب اپوکسی

چسب‌های اپوکسی به دلیل مقاومت به خوردگی و خاصیت چسبندگی بسیار بالا و همچنین انقباض بسیار کم در زمان پخت به فور در صنایع مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. چسب اپوکسی یک چسب دو جزئی می‌باشد که یک جزء آن شامل رزین اپوکسی و افزودنی‌هایی شامل مواد بهبود دهنده چقرمگی، رقیق کننده‌ها و غلظت دهنده بوده و جزء دیگر عامل مناسب پخت بر اساس کاربردی که برای چسب در نظر گرفته شده به همراه افزودنی‌های غلظت دهنده است. این چسب در صنایع مختلف و برای کاربردهای مختلفی استفاده می‌شود. از کاربردهای این چسب‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- صنعت نفت و گاز و پتروشیمی و پالایشگاهی (اتصال لوله‌های فلزی و کامپوزیتی، نشتی گیری لوله‌ها و مخازن، اتصال انواع قطعات و ترمیم انواع لوله‌ها و مخازن فلزی و کامپوزیتی)
- ۲- صنعت ساختمان (نصب انواع سنگ و کاشی و نماهای مختلف، کاشت میلگرد، اتصال قطعات بتنی و ترمیم دیوارهای بتنی)
- ۳- صنعت هوا و فضا (اتصال قطعات تجهیزات پرنده و اتصال انواع قطعات ناهمجنس)

از مزایای این نوع چسب‌ها در مقایسه با سایر انواع چسب می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

۶. مقاومت به خوردگی بسیار بالا
۷. قابلیت استفاده در محیط‌های خیس و مرطوب و یا چرب و روغنی
۸. استحکام فشاری مناسب
۹. قابلیت تنظیم ویسکوزیتی‌های با نوع کاربرد
۱۰. قابلیت نگهداری نسبتاً طولانی
۱۱. قابلیت پخت در دماهای مختلف
۱۲. استحکام بلند مدت مناسب
۱۳. مقاومت به ضربه و خستگی مناسب در انواع خاص

در شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا با توجه به نیاز صنایع انواع مختلفی از چسب‌های اپوکسی با برند **EPOLOCK** تولید و به بازار عرضه می‌گردد. در زیر مشخصات تعدادی از این چسب‌ها آمده است و در ادامه اطلاعات فنی چسب‌ها آورده شده است.

## *Epolock 1100*

یک چسب دو جزئی پرکننده و ضد شره با پخت محیطی و کاربری آسان می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت نصب سنگ نما در صنعت ساختمان سازی استفاده نمود.

## *Epolock 1100F*

یک چسب دو جزئی مشابه Epolock 1100 می‌باشد که زمان گیرش آن ۵ دقیقه است در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد این چسب پس از گذشت ۳۰ دقیقه قابل ماشین کاری بوده و به استحکام نهایی خود می‌رسد. از این چسب می‌توان جهت نصب سنگ نما در صنعت ساختمان سازی استفاده نمود.

## *Epolock 2100*

یک چسب دو جزئی، پخت محیطی با استحکام و چقرمگی مناسب با کاربرد عمومی می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع قطعات در صنایع مختلف (نفت و گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، هوا فضای، اتوبیل و غیره) استفاده نمود.

## *Epolock 2200*

یک چسب دو جزئی، پخت دمایی با استحکام و مقاومت شیمیایی و دمایی بالا می‌باشد. این چسب در محیط‌های شیمیایی خورنده در دماهای بالا قابل استفاده است. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع قطعات در صنایع مختلف (نفت و گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب) استفاده نمود.

## *Epolock 3100*

جهت استفاده در محیط‌های کاملاً خیس و رطوبتی طراحی گردیده است. این چسب بگونه‌ای ساخته شده که بتواند در دماهای پایین (تا ۵ درجه سانتیگراد) نیز پخت گردیده و به استحکام نهایی خود برسد. از این چسب می‌توان در چسباندن انواع قطعات از جمله فلزات، کامپوزیت‌های فایبر گلاس و سرامیک‌ها حتی در شرایط کاملاً رطوبتی نیز استفاده کرد.

## *Epolock 5100*

یک پرایمر دو جزئی بر پایه اپوکسی، پخت محیطی با چسبندگی بالا می‌باشد. این پرایمر به عنوان پوششی مقاوم به خوردگی در قطعات و سازه‌های فلزی و بتونی قابل استفاده است همچنین از این پرایمر می‌توان جهت چسباندن کامپوزیت فایبر گلاس به سطوح فلزی و بتونی نیز استفاده نمود.

# پوشش ها و قطعات مقاوم به خوردگی

در صنایع مختلف از جمله نفت و گاز، پتروشیمی، ذوب فلزات، آب و فاضلاب، تولید فراورده‌های لبنی و... که در معرض خوردگی هستند، می‌توان از پوشش‌های پلیمری (فایبرگلاس) جهت مقابله با خوردگی استفاده نمود. جهت هر نوع ماده خوردنده با توجه به اسیدی یا بازی بودن آن از پوشش خاص خود استفاده می‌شود. معمولاً جهت اسیدها از رزین‌های وینیل استر و جهت بازها از رزین‌های اپوکسی استفاده می‌شود. با توجه به میزان جذب آب و جذب شیمیایی بسیار پایین کامپوزیت‌های الیاف شیشه (در حد حداقل ۰,۲ درصد)، می‌توان گفت که خوردگی در این پوشش‌ها در مقابل اکثر سیالات خورنده به صفر میل می‌کند. بطور مثال در صنعت نفت ایجاد خوردگی در تجهیزات فرآورشی و خطوط لوله انتقال، یکی از مهمترین عضلات می‌باشد. شدت و میزان خوردگی با توجه به شرایط انجام عملیات و نوع سیال فرآورشی در تاسیسات مختلف، متفاوت است. در میان تاسیسات فرآورشی نفت خام، بیشترین میزان خوردگی در واحدهای نمکزدایی به دلیل جداسازی نمک از نفت و تولید پساب به وجود می‌آید. به طور کلی می‌توان گفت شدت خوردگی در بخش انتقال پساب بسیار زیاد و علیرغم تزریق مواد کنترل‌کننده خوردگی همچنان غیرقابل کنترل می‌باشد. به منظور کنترل خوردگی سالیانه مقادیر زیادی مواد کنترل‌کننده خوردگی در واحدهای نمکزدایی مصرف می‌شود که هزینه‌های هنگفتی را به دنبال دارد. که می‌توان با پوشش‌های ضدخوردگی از این لوله‌ها محافظت نمود و از صرف هزینه و مشکلات دیگر آن جلوگیری کرد.

برخی از پرکاربردترین سیالاتی که در صنایع استفاده می‌شوند عبارتند از:

- اسید سولفوریک پر مصرف ترین اسید در صنعت می‌باشد. از این اسید در بسیاری از صنایع مانند واحدهای شیمیایی و پتروشیمی برای تولید سایر موادشیمیایی، واحدهای تولید مس، سرب، روی و ذوب آهن در فرآیندهای الکترولیز و لیچینگ، نیروگاه‌های حرارتی در تصفیه خانه‌ها و باتری خانه‌ها استفاده می‌شود.
- اسید کلریدریک در صنایع پتروشیمی و صنایع فولاد یکی از شناخته شده ترین و در عین حال خطرناکترین اسیدها می‌باشد. در واحدهای پتروشیمی، واحدهای اسید شویی مجتمع‌های تولید فولاد و همچنین بسیاری از واحدهای تولیدی مواد شیمیایی، از این اسید استفاده می‌شود.
- اسید نیتریک در بین اسیدها بشدت اکساینده می‌باشد. در صنایع نظامی در تولید برخی از مواد شیمیایی، در واحدهای تولید مواد شیمیایی و در واحدهای اسید شویی مجتمع‌های تولید فولاد ضدزنگ کاربرد دارد.
- محلول‌های نمکی این محلول‌ها در خطوط انتقال آب دریا، آب شیرین‌کن‌ها، واحدهای نمکزدایی یافت می‌شود که باعث خوردگی خطوط لوله و بخصوص تجهیزات می‌گردد.

کلیه سطوح بتنی و فلزی در معرض این سیالات دچار خوردگی شدید می‌شوند همانطور که قبل از گفته شد جهت جلوگیری خوردگی سطوح توسط سیالات ذکر شده در بالا و سایر مواد خورنده می‌توان از پوشش فایبرگلاس استفاده نمود. شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا با توجه به تجربه عملی و مهندسی موسسین خود در زمینه انواع رزین‌های ترموموست توانایی طراحی و اجرای انواع پوشش‌های ضد خوردگی در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، ذوب فلزات، آب و فاضلاب و..... را دارد. از جمله رزین‌های مورد استفاده در این شرکت می‌توان به رزین‌های اپوکسی بیسفنل A، بیسفنل F، نوالک، اپوکسی رزول، فنولیک و انواع رزین‌های وینیل استر اشاره نمود. با توجه به عوامل و شرایط خوردگی، پوشش ضد خوردگی با استفاده از مخلوط مهندسی از این رزین‌ها طراحی می‌گردد.



# EPOLOCK™ 1100

## Two component epoxy adhesive

For civil engineering application



اپولاک ۱۱۰۰ یک چسب دو جزئی پرکننده و ضد شره با پخت محیطی و کاربری آسان است. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع قطعات در صنعت ساختمان استفاده نمود. یک چسب همه‌کاره مناسب جهت صنایع ساختمان‌سازی و معماری می‌باشد. این چسب در دماهای پایین (۱۵ درجه سانتی‌گراد) قابل استفاده است. این چسب جهت نصب انواع سنگ و کاشی استفاده می‌شود.

جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی یا سنگ‌زنی) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

نسبت اختلاط وزنی و حجمی	
۱	1100 / A
۱	1100 / B

سپس جزء A و جزء B را با نسبت‌های ارائه شده در جدول بالا کاملاً مخلوط نمایید و به مقدار کافی از آن بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به استحکام نهایی بر حسب دما	
دما (درجه سانتی‌گراد)	زمان
۱۵	۷ روز
۲۰	۵ روز
۲۵	۴ روز
۳۵	۳ روز

توجه: حداقل دما جهت پخت چسب ۱۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد.

### موارد استفاده

- ✓ چسباندن قطعات بتنی
  - ✓ چسباندن انواع سنگ‌های طبیعی
  - ✓ چسباندن انواع آجرها، کاشی، سرامیک و فلزات
  - ✓ کاشت میلگرد در بتن
  - ✓ نصب آینه و قاب آینه و ...
- خصوصیات

- ✓ خاصیت ضد شرگی بر روی سطوح عمودی
- ✓ زمان کاربری طولانی
- ✓ انقباض کم
- ✓ استفاده آسان
- ✓ پخت محیطی

### مشخصات

مخلوط دو جزء	1100 / B	1100 / A	
سفید مایل به کرم	قیره	سفید	رنگ
۱۷۲۰	۱۷۲۰	۱۷۲۰	(Kg/m³)
۴۵	-	-	زمان کاری (دقیقه °)
-	۲	۲	طول عمر (سال)

\* دما ۲۵ درجه سانتی‌گراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید.

# EPOLOCK™ 1100

Two component epoxy adhesive

For civil engineering application



اپولاك ۱۱۰۰ یک چسب دو جزئی پرکننده و ضد شره با پخت محیطی و کاربری آسان است. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع قطعات در صنعت ساختمان استفاده نمود. یک چسب همه‌کاره مناسب جهت صنایع ساختمان‌سازی و معماری می‌باشد. این چسب در دماهای پایین (۱۵ درجه سانتی‌گراد) قابل استفاده است. این چسب جهت نصب انواع سنگ و کاشی استفاده می‌شود.

## خواص چسب پخت شده

### شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۱۱۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است.

### بسته بندی

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است.

استاندارد تست	استحکام (MPa)	جنس
ASTM D1002	۱۴	فولاد به فولاد
ASTM C881	۱۱	بتن به بتن

چسب اپولاك ۱۱۰۰ در بسته بندی‌های ۲ کیلویی و ۱۰ کیلویی عرضه می‌شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می‌باشد.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۱۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده شود. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری به عمل آید.

در جدول زیر جذب آب چسب در دما و مدت زمان مختلف آورده شده است.

میزان جذب آب (%)	مدت زمان غوطه‌وری	دما (°C)
۰,۱	۲۴ ساعت	۲۵



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

## ۱. مقدمه

اجرای نمای ساختمان از مهمترین و اساسی ترین مباحث در پروژه های ساختمانی می باشد. امروزه در ایران بیش از ۹۰ درصد نماهای ساختمان از روش های منسوب شده و سنتی دوغاب و ملات اجرا می شود و کمتر از ۱۰ درصد پروژه های کلان از سیستم های نوین و استفاده از تکنولوژی های جدید برای اتصال سنگ با روی نما استفاده می کنند. از علل اصلی این رویکرد می توان دسترسی آسان به متابع سنگ با قیمت پایین، عدم داشت کافی گروههای اجرایی و عدم نظارت و قانون گذاری کاربردی دستگاههای دولتی مربوط در این حوزه باشد. در حال حاضر سیستم اجرای نمای خشک به عنوان بهترین، سریعترین، ایمن ترین و ماندگار ترین نحوه اجرا نما در پروژه های ساختمانی در دنیا محسوب می شود. از میان روشهای متفاوت اجرای نمای خشک می توان به یکی از جدید ترین و ایمن ترین روش های کاربردی، سیستم اجرای نمای خشک با چسب اپوکسی اشاره نمود که قابلیت آن را دارد که انواع سنگ های ساختمانی را بر روی زیر ساخت های مختلف اتصال دهد. چسب اپولاک ۱۱۰۰ یک چسب با پایه اپوکسی برای نصب سنگ چه طبیعی و چه مصنوعی، انواع پرسلان بر روی نما و اتصالات صراحی ها و سر ستون و غیره است که اتصالی مادام العمر برقرار می کند.

## ۲. مشخصات کلی چسب اپولاک ۱۱۰۰

چسب های موجود در بازار اکثر بر پایه رزین پلی استر هستند، چسب پلی استر معايی نظیر انقباض بالا در زمان خشک شدن داشته و معمولاً بعد از پخت از خود مواد چربی را ترشح می کند. از این نوع چسب ها نمی توان برای اتصال مادام عمر استفاده کرد و طول عمر این چسب ها کوتاه و کمتر از یک سال می باشد. در حالیکه چسب اپولاک ۱۱۰۰ یک چسب بر پایه رزین اپوکسی بیسفناخ آ و هاردنرهای آمینی با خاصیت ضد شر و پرکنندگی می باشد. به دلیل استفاده از رزین اپوکسی در تولید آن انقباض بسیار بسیار کمی داشته و بعد از خشک شدن به هیچ عنوان چرب نمی شود و یک اتصال مادام عمر ایجاد می کند.

## ۳. موارد مصرف چسب اپولاک ۱۱۰۰

- ✓ نصب سنگ نما، پرسلان و انواع سنگ های اسلب بر روی بتون، پلاستر ماسه و سیمان
- ✓ اتصال سنگ به سنگ جهت تعمیر نما و جایگزینی یک نما سنگی با نمای سنگی دیگر بدون نیاز به کندن نمای قبلی و صرف هزینه جهت تخریب نمای قبلی
- ✓ اتصال صراحی ها
- ✓ اتصال سنگ به فلز

## ۴. معایب نمای خشک اسکوپ پلت

- ✓ نیاز به استفاده از سنگ با ضخامت زیاد حداقل ۳ سانتیمتر تا بتوانیم از بالا و پایین اسکوپ پلت بزنیم.
- ✓ سرعت پایین نصب در این روش ۴ تا ۵ متر مربع در روز در حالیکه سرعت نصب روش دوغابی ۱۰ تا ۱۵ متر مربع است.
- ✓ هزینه بالا بوجه در ساختمان های بتونی که نیاز به کاشت میگردد و انکر بولت دارد.
- ✓ دستمزد بالای نصب
- ✓ هزینه بالای استفاده از سنگ های ضخیم با ضخامت حداقل ۳ سانتی متر که در حالت عادی از سنگ های ۱,۵ تا ۲ سانتی متری استفاده می شود لذا ۶۰ درصد افزایش در قیمت سنگ خواهیم داشت.
- ✓ محدود بودن اجرا روی نما در این روش نمی توانیم سنگ را زاویه بدھیم و کلا قدرت مانور کمتری داریم.
- ✓ نیاز به نیروی متخصص دارد و در صورت جلو و عقب زدن سوراخ های روی سنگ احتمال شکستن سنگ زیاد است.
- ✓ از سوی دیگر چون سنگ فقط از بالا و پایین و مهار می شود در حین زلزله یا هر حادثه دیگر سر خورده و به شکل خطرناکی پایین می افتد.

## ۵. سیستم های ملات ماسه و سیمان و مشکلات آن

- ✓ سرعت اجرای پایین به دلیل زمان بر بودن خشک شدن دوغاب چرا که رج بعدی باید پس از خشک شدن دوغاب اجرا شود.
- ✓ طول عمر پایین و به دلیل انقباض دوغاب در زمان خشک شدن بعد از ۴ یا ۵ سال سنگ از ملات جدا می شود. روش های پیشگیرانه نظیر استفاده از اسکوپ سیمی نیز به دلیل پوسیدن سیم با گذر زمان موثر نمی باشد.
- ✓ جذب آب سنگ های ساختمانی و نفوذ آب سیاه سیمان به درون آنها باعث یک درجه کدر و تیره شده سنگ می شود. یعنی سنگ درجه یک سفید به سنگ کدر با درجه متوسط تبدیل می شود.
- ✓ در موقعیت های زاویه دار اگر دوغاب خور رج اول مثلا ۳ سانتی متر باشد در رج های بعدی این دوغاب خور زیاد شده و شاید ادامه نصب غیر ممکن شود و یا اینکه در جاییکه سنگ به سقف می رسد دیگر امکان دوغاب ریزی پشت آن وجود ندارد.
- ✓ سنگین شدن ساختمان به دلیل وزن زیاد ملات و دوغاب پشت سنگ. هر متر مربع نصب سنگ در روش دوغابی ۸۰ کیلوگرم دوغاب مصرف می کند. در ساختمانی که ۱۰۰۰ متر مربع نما دارد در روش دوغابی ۸۰ تن به وزن ساختمان اضافه می گردد.
- ✓ در نصب سنگ های اسلب که زیبا و گرانقیمت هستند وزن زیاد دوغاب در پشت آنها می تواند سبب شکستن اسلب گردد.

## ۶. مزایای استفاده از چسب EPOLOCK 1100

- ✓ سرعت عمل بالای نصب تا روزی ۳۰ تا ۴۰ متر مربع با یک نصب و یک کارگر
- ✓ نصب آسان بدون نیاز به نیروی متخصص (در سیستم نمای خشک با پیچ و اسکوپ پلت باید نیروی متخصص در اختیار داشته باشید)

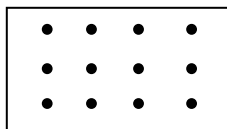
- ✓ تمیزی کار ( جهت نصب با چسب تنها به دو قوطی چسب سنگ و کاردک نیاز دارد در حالی که در سیستم ملات سیمان علاوه بر تیره شدن سنگ بدلیل جذب ملات توسط سنگ، باید پس از نصب ملات های اضافی ریخته شده بر روی سنگ را تمیز کاری نمود )
- ✓ هزینه کمتر در مقایسه با سیستم نمای خشک با اسکوپ پلنت
- ✓ حفظ کیفیت اولیه سنگ ( در سیستم ملات سیمان بدلیل جذب ملات توسط سنگ، شوره و تیره شدن سنگ را خواهیم داشت.)
- ✓ سبک سازی بسیار زیاد ساختمان در مقایسه با سیستم ملات و سیمان و نمای خشک
- ✓ طول عمر بالای چسب
- ✓ مقاومت بسیار بالای این چسب در مقابل لرزش و زلزله
- ✓ در صورتی که بنا به هر دلیلی سنگ بشکند، بدليل استفاده از لقمه های متعدد پشت سنگ بطور چشمگیری کاهش می باید در صورتی که در سیستم نمای خشک در صورت شکست سنگ امکان سقوط تکه های سنگ بطور چشمگیری کاهش می باید در صورتی که در سیستم نمای خشک در صورت شکست سنگ امکان سقوط تکه های آن شرایط بسیار خطرناکی ایجاد می کند.
- ✓ بدليل خمیری بودن چسب امکان رگالز سنگ بر روی دیوار تا ۲ سانتی متر وجود دارد.
- ✓ امکان نصب سنگ با هر ضخامتی ( در سیستم نمای خشک اسکوپ پلنت هنما باید از سنگ با ضخامت بالا استفاده نمود )
- ✓ امکان نصب بسیار آسان زیر سقفی، اسلب و صراحی
- ✓ امکان نصب پرسلان ها با سیستم دوغابی و نمای خشک اسکوپ پلنت وجود ندارد ( چون پرسلان ها جذب آب صفر دارند و نازک هستند). اما برایتی می توان آن را با چسب نصب نمود.
- ✓ مقاومت بسیار عالی در مقابل شرایط بد آب و هوایی و باران های اسیدی
- ✓ در سیستم دوغابی، ملات پشت سنگ، سنگ را به جلو هل می دهد و مجبور هستیم که سنگ را توسط اسکپ پلنت و گچ مهار کنیم ولی در سیستم چسبی بدلیل ویسکوزیته بالای چسب نیاز به این کار نیست.

## ۷. طریقه اختلاط چسب اپولاك

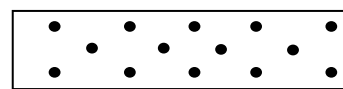
توجه داشته باشید که هر جزء چسب به تنهایی اصلاً چسبندگی ندارد و فقط هنگامی که دو جزء بطور کامل با هم مخلوط می شوند چسبندگی حاصل می شود. هیچگاه کاردک مورد استفاده یک جزء را در جزء دیگر فرو نبرید زیرا با هم واکنش می دهند و سخت می شوند. مقداری از یک جزء را بردازید و بر روی یک سطح صاف ( یک سنگ یا سرامیک...) قرار دهید. سپس به همان میزان از جزء دیگر بردازید و بر روی جزء قبلی قرار دهید( فقط بطور چشمی دو جزء با هم برابر باشند کافی است اصلاً نیاز نیست دقیق وزن شود). دو جزء را حداقل به مدت ۲ دقیقه کاملاً مخلوط نمایید تا یک رنگ یکدست حاصل شود. در صورتی که دو جزء کاملاً مخلوط نشوند، چسبندگی کاملی خواهیم داشت. این چسب در عین اینکه ویسکوزیته بالایی دارد کرمی حالت است و برایتی میکس می شود.

## ۸. چسباندن سنگ روی پلاستر ماسه سیمان

جهت چسباندن سنگ طبیعی یا مصنوعی روی پلاستر ماسه سیمان یا غیره، ابتدا دو جزء چسب را مانند روشهایی که در بالا گفته شد کاملاً مخلوط نمایید. سپس بصورت لقمه قیفی شکل بر روی سنگ قرار دهید. فاصله بین لقمه های بین ۳۰ تا ۴۰ سانتی متر است و لقمه های را بصورت بستنی قیفی روی کار قرار می گیرد. بر روی سنگ های تقریباً مربعی لقمه های را در هر دو جهت به فاصله ۳۰ سانتی متر قرار دهید ( مانند شکل ۱ ) ولی در سنگ های طولی بین هر چهار لقمه، یک لقمه مجزا نیز قرار داده می شود ( مانند شکل ۲ ).



شکل (۱)



شکل (۲)

در مورد نصب سنگ با چسب اپولاك باید توجه داشته باشید که سنگ و چسب استحکام بالایی دارند و خیلی خوب به هم می چسبند فقط باید سطح زیر کار نیز استحکام مناسبی داشته باشد تا بتواند وزن سنگ را تحمل نماید. همچنین وجود آلوگری بر روی دو سطح باعث جلوگیری از چسبندگی مناسب می شود لذا قبل از نصب سنگ هر دو سطح را کاملاً تمیز نمایید. موضوع دیگر در نصب سنگ در نمای خشک این است که نباید سنگ های را خیلی بهم نزدیک کنید. چون در اثر سرما و گرما سنگ های منبسط و منقبض می شوند و اگر جای کافی برای این موضوع را نداشته باشند در اثر برخورد با هم دیگر می شکنند. حداقل ۲ میلی متر بین سنگ های نصب شده فاصله دهید.

## ۹. چسباندن سنگ بر روی سطح فلزی

جهت نصب بر روی سطوح فلزی نیز مانند روش بالا عمل می کنیم. فقط باید چند نکته را در نظر داشت. چون از فریم فلزی استفاده می شود باید فاصله مناسب بین سنگ های رعایت شود. لقمه گذاری چسب بر روی فریم فلزی صورت می پذیرد. چون معلوم نیست وقتی سنگ را بر روی فریم فلزی قرار می دهید کجای سنگ بر روی آن قرار می گیرد. مکان هایی از فریم فلزی که قرار است لقمه گذاری شود باید کاملاً سنگ بخورد و زنگار کشیفی از روی فلز برداشته شود تا سفیدی فلز نمایان شود که این نکته بسیار مهمی است زیرا لایه اکسید شده روی فلز چسبندگی به فلز ندارد و در صورتی که چسب بر روی این زنگار نصب شود از روی فلز جدا می شود.

## ۱۰. استفاده از چسب جهت چسباندن اسکوپ پلنت بر روی سنگ

با استفاده از چسب اپولاك می توان انواع اسکوپ پلنت های فلزی را بر روی انواع سنگ های برای استفاده در سیستم ملات و سیمان چسباند. در این صورت دیگر نیاز نیست که پشت سنگ برای نصب اسکوپ برش بخورد. این اسکوپ های مانند میخ در سیستم ملات و سیمان فرو می روند و باعث افزایش ضربی احتمیان می شوند.

# EPOLOCK™ 1100F

Two component Rapid set epoxy adhesive  
For civil engineering application



اپولاک 1100F یک چسب دو جزئی با پخت سریع می باشد که در مدت ۳ دقیقه ژل شده و ۱۵ دقیقه پس از اختلاط به نیمی از استحکام نهایی خود می رسد. چسب اپوکسی سریع پخت 1100F می تواند جهت تعمیرات فوری و اورژانسی مخازن و تانک ها، لوله ها، ماشین آلات. قطعات بتنی و چسباندن انواع قطعات در صنعت ساختمان استفاده شود. یک چسب همه کاره مناسب جهت صنایع نشتی گیری، تعمیرات اورژانسی و ساختمان سازی می باشد. این چسب در دماهای پایین (۵-۲۵ درجه سانتی گراد) قابل استفاده است.

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح مورد نظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی یا سنتگ زنی) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

## موارد استفاده

- ✓ چسباندن قطعات بتنی
- ✓ چسباندن انواع سنگ های طبیعی
- ✓ چسباندن انواع آجرها، کاشی، سرامیک و فلزات و قطعات فایبر گلاس
- ✓ نصب آبنما و قاب آینه و ...
- ✓ ترمیم فوری و نشتی گیری مخازن و لوله ها
- ✓ چسباندن تجهیزات ترافیکی در بزرگراهها زمانی که مدت کوتاه نصب بسیار مهم است

## خصوصیات

- ✓ خاصیت ضد شرگی بر روی سطوح عمودی
- ✓ نسبت اختلاط ۱ به ۱ در مدت ۱ ساعت
- ✓ استفاده آسان
- ✓ پخت سریع در دمای محیط و رسیدن به ۹۰ درصد استحکام
- ✓ استحکام چسبندگی بالا و مقاومت فشاری عالی
- ✓ مقاومت شیمیایی عالی
- ✓ قابل ماشینکاری پس از ۳۰ دقیقه

## مشخصات

مخلوط دو جزء	1100F / B	1100F / A	
سفید مایل به کرم	تیره	سفید	رنگ
۱۷۲۰	۱۷۲۰	۱۷۲۰	( Kg/m³ )
۳	-	-	° ژل تایم ( دقیقه )
-	۲	۲	طول عمر ( سال )
			Shelf life

\* دما ۲۵ درجه سانتی گراد

## زمان مورد نیاز برای رسیدن به استحکام نهایی بر حسب دما

دما ( درجه سانتی گراد )	زمان
۰	۴ ساعت
۱۰	۲ ساعت
۲۰	۱.۵ ساعت
۲۵	۱ ساعت

# EPOLOCK™ 1100F

**Two component Rapid set epoxy adhesive  
For civil engineering application**



اپولاك 1100F يك چسب دو جزئي با پخت سريع می باشد که در مدت ۳ دقيقه ژل شده و ۱۵ دقيقه پس از اختلاط به نيمى از استحکام نهايى خود می رسد. چسب اپوكسي سريع پخت 1100F می تواند جهت تعميرات فوري و اورزانسى مخازن و تانک ها، لوله ها، ماشين آلات، قطعات بتنی و چسباندن انواع قطعات در صنعت ساختمان استفاده شود. يك چسب همه کاره مناسب جهت صنایع نشتی گيرى، تعميرات اورزانسى و ساختمان سازی می باشد. اين چسب در دماهای پايان (۵-درجه سانتي گراد) قابل استفاده است.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك 1100F در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتي گراد به مدت ۲ سال می باشد. تاريخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است.

## بسته بندی

چسب اپولاك 1100F در بسته بندی های ۵۰۰ گرمی و ۱۰ کيلوبى عرضه می شود. كه بسته به سفارش ساير بسته بندی نيز قابل عرضه می باشد.

## موارد احتياط و ايمني

در صورت تماس هر جزء اپولاك 1100F با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با اين چسب لازم است از دستکش پلاستيكي و عينک ايمني استفاده شود. همچنان باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلوگى محبيط اطراف جلوگيری به عمل آيد.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زير استحکام برشی (shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذكر شده است.

استاندارد تست	استحکام (MPa)	جنس
ASTM D1002	۱۴	فولاد به فولاد
ASTM C881	۱۰	بتن به بتن
ASTM D1002	۱۰	فولاد به فولاد با سطح کاملا خيس و مرطوب

در جدول زير جذب آب چسب در دما و مدت زمان مختلف آورده شده است.

میزان جذب آب (%)	مدت زمان غوطه وری	دما (°C)
۰,۵	۲۴ ساعت	۲۵



شرکت پيشرو سازه پيوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 1200

LOW VISCOSITY INJECTION EPOXY ADHESIVE

For cracked concrete application



چسب EPOLOCK 1200 یک رزین دو جزی بایه اپوکسی با ویسکوزیتی بسیار کم می باشد. از این رزین می توان جهت تزریق در ریز ترک های بتن و حفره های ریز استفاده کرد. میزان نفوذ این رزین بداخل بتن بسیار زیاد است و کل بتن را کاملا آب بند و مقاوم می کند.

## نحوه استفاده

**سطح بتونی:** سطح باید از کلیه مواد ضعیف، گرد و غبار، روغن قالب، رنگ، گل و ... عاری گردد. به طور کلی سطح باید از هر گونه موادی که مانع چسبندگی گردد پاک سازی شود. بتن های شکسته و تخریب شده باید پیش اجرای پوشش ترمیم شده، همچنین بتن و ملات های ضعیف برداشته شود. سطح کار باید صاف باشد جهت تمیز کاری سطح بتن بسته به اندازه سطح کار و نوع آلودگی ها می توان از روش سند بلاست و یا سنگ زنی دستی استفاده نمود. سطح بتن همچنین باید عاری از هرگونه روغن و گریس گردد. در صورتی که نیاز است از حلال های قوی صنعتی استفاده نمایید. گرچه این چسب به سطوح آماده سازی نشده نیز چسبندگی مناسبی دارد ولی در صورت امکان و جهت حصول نتیجه بهتر توسط عملیات سنگزنی سطح بتن را تازه و خشن نمایید. در غیر اینصورت اسید شویی نمایید. در صورت اسید شویی بتن باید بمدت ۲۴ ساعت خشک شود.

**سطح فلزی:** سطح فلزی باید از مواد زاید از قبیل زنگزدگی و رنگ پاک گردد که می توان از روش های متداول از قبیل برس سیمی، سنگزنی، سند بلاست و غیره استفاده نمود.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	1200 A
۳۳	1200 B

رزین و هاردنر را به به نسبت وزنی ۳ قسمت رزین و ۱ یک قسمت هاردنر در یک ظرف تمیز بریزید و کاملا مخلوط نمایید تا یکنواخت گردد. در صورتی که نیاز به افزودن فیلر باشد، باید به آرامی و در چند مرحله اضافه شود تا کاملا مخلوط شود. اگر سیال بخوبی مخلوط نگردد به حداقل مقاومت مکانیکی نخواهد رسید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن استحکام نهایی بر حسب دما	
دما (درجه سانتی گراد)	زمان (ساعت)
۵	۴۸
۱۵	۳۶
۲۵	۲۴
۴۰	۱۲

## موارد استفاده

- ✓ تعمیر و آب بندی قطعات بتونی مانند کفها، تونل ها، ستون ها، راهروها، تیرها، بدنه سدها، کانال های آبر، پل های بتونی
- ✓ تقویت بتن های کم مقاومت متخلف
- ✓ پر کردن فضای خالی بین صفحات بتونی و فلزی
- ✓ جهت تعمیر و روکش انواع اجزای ساختمانی
- ✓ کاشت میلگرد و ستون های فلزی
- ✓ تهیه ملات اپوکسی

## خصوصیات

- ✓ مقاوم شیمیایی بالا
- ✓ پخت در دمای محیط
- ✓ انقباض کم
- ✓ زمان کاربری متوسط
- ✓ نفوذ پذیری مناسب داخل ترک ها و حفره ها
- ✓ ویسکوزیتۀ پایین

## مشخصات در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد

مایع	شكل ظاهری هاردنر و رزین
۱۰۰۰-۱۲۰۰ سانتی پوآز	ویسکوزیتۀ مخلوط در ۲۵ درجه سانتی گراد
۱/۲ گرم بر سانتی متر مکعب	چگالی
بیشتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد	نقطه اشتغال
۴۰ دقیقه در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد	ژل تایم ۱۰۰ گرم

# EPOLOCK™ 1200

LOW VISCOSITY INJECTION EPOXY ADHESIVE

For cracked concrete application



چسب EPOLOCK 1200 یک رزین دو جزی بر پایه اپوکسی با ویسکوزیته بسیار کم می باشد. از این رزین می توان جهت تزریق در ریز ترک های بتن و حفره های ریز استفاده کرد. میزان نفوذ این رزین بداخل بتن بسیار زیاد است و کل بتن را کاملا آب بند و مقاوم می کند.

آب بندی می گردد.

## ۳. روش تزریق با فشار

در این روش لازم است ابتدا روی ترک را با چسب EPOLOCK 1100 که چسب ضد شرط ویسکوزیته بالا می باشد آب بندی کرد. در صورت شبیه دار نمودن EPOLOCK 1100 دیواره ترک می توان اطمینان حاصل کرد که چسب چسبندگی بالاتری به بتن اطراف ترک خواهد داشت.

در داخل چسب EPOLOCK 1100 نیپل هایی جهت تزریق چسب در فواصل ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتری بسته به عمق ترک کاشته می شود. این نیپل ها محل های تزریق چسب EPOLOCK 1200 به داخل ترک خواهند بود. در ترک های با عمق بیشتر لازم است فاصله نیپل ها کمتر در نظر گرفته شود. پس از پخت چسب EPOLOCK 1100 ، چسب EPOLOCK 1200 با استفاده از دستگاه تزریق از محل نیپل های کاشته شده به داخل ترک تزریق می گردد. چسب از پایین ترین نیپل تزریق می شود و تزریق تا زمانی که چسب تزریق شده از نیپل مجاور خارج شود ادامه می یابد. پس از این مرحله نیپل با پیچ یا وسیله مناسب دیگر مسدود می شود و این فرآیند برای سایر نیپل ها تکرار می گردد تا ترک پر از چسب گردد. در بعضی موارد در صورت عمیق بودن ترک لازم است محل ترک در طرف مقابل دیواره محل تزریق نیز با چسب EPOLOCK 1100 آب بندی گردد.

روز بعد از تزریق محل ترک با قلم یا دستگاه مناسب جهت ایجاد سطحی صاف تمیز کاری شود.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک ۱۲۰۰ با بوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## مشخصات چسب پخت شده

حداکثر دمای کاربری
۱۰۰ درجه سانتی گراد
۴۰ مگاپاسکال
۱۵ مگاپاسکال
۹۰ مگاپاسکال
۱۱ گیگاپاسکال
۴۰ مگاپاسکال
۳۶ مگاپاسکال

## شرایط نگهداری

چسب اپولاک ۱۲۰۰ در ظروف آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱ سال می باشد. تاریخ تولید و انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است.

## بسته بندی

این محصول در ظروف ۴ و ۲۰ لیتری موجود است. در هر بسته نیز مقدار رزین و هاردنر به نسبت مناسب قرار داده شده است.

## روش آب بندی ترک

جزء A و جزء B را بطور کامل مخلوط کرده و مخلوط زا با استفاده از دستگاه تزریق یا ریختن بر روی ترک داخل ترک تزریق می کنیم.

✓ آماده سازی ترک: آماده سازی ترک جهت تزریق چسب به یکی از روشهای زیر می تواند انجام شود:

### ۱. گرم کردن محل ترک

بنز اطراف محل ترک را به آرامی تا دمای ۸۰ درجه سانتیگراد گرم کنید و چسب مخلوط شده را مانند رنگ بر روی ترک اعمال کنید. چسب در حین سرد شدن به داخل ترک نفوذ کرده و پس از تکمیل شدن فرآیند پخت آب بندی مناسبی را در محل ترک ایجاد می کند.

### ۲. روش مویرگی

در این روش محل ترک را با حالی نظیر استون شستشو داده و متعاقب آن چسب با استفاده از قلم مو بر روی ترک اعمال می شود. پس از تبخیر استون، چسب به داخل ترک جذب شده و توک یوس، از یخت چسب



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 1300

**Two component injectable epoxy adhesive  
For Rebar Connections and Heavy Anchoring**



اپولاک ۱۳۰۰ یک چسب دو جزئی قابل تزریق با پخت محیطی و کاربری آسان است. از این چسب می‌توان جهت کاشت انواع بولت و میلگرد در بتن در صنعت ساختمان استفاده نمود. اپولاک ۱۳۰۰ چسبی در بسته بندی دو قلوی به همراه یک میکسراستاتیک جهت سهولت اختلاط و ایجاد قابلیت تزریق می‌باشد.

قبل از تزریق چسب لازم است سوراخ ایجاد شده در بتن با استفاده از برس سیمی و فشار باد حداقل دو مرتبه کاملاً تمیز و عاری از هر گونه گرد و غبار گردد. سپس به اندازه ۲/۳ طول کاشت داخل سوراخ چسب تزریق گردیده و میلگرد یا بولت داخل سوراخ قرارداده می‌شود.

درصد اختلاط	درصد اختلاط
۱۰۰	1300 / A
۳۰	1300 / B

تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به استحکام نهایی بر حسب دما	
دما (درجه سانتی گراد)	زمان
۵	۳ روز
۱۰	۲ روز
۱۵	۱ روز
۲۰	۱۲ ساعت
۳۰	۸ ساعت
۴۰	۴ ساعت

توجه: حداقل دما جهت پخت چسب ۵ درجه سانتی گراد می‌باشد.

## موارد استفاده

✓ کاشت انواع پیچ و بولت (تمام رزو، رزوه داخل و ...) در

سازه‌ها و قطعات بتنی

✓ کاشت انواع میلگرد در قطعات و سازه‌های بتنی

## خصوصیات

✓ استحکام چسبندگی بالا

✓ قابل استفاده در سوراخ‌های ایجاد شده با متنهای الماسه یا با استفاده از دریل‌های پنوماتیک

✓ انقباض کم

✓ مطابق با الزامات استاندارد ASTM C881 به غیر از ژل تایم

✓ پخت محیطی

✓ مقاومت شیمیایی عالی و مقاومت حرارتی مناسب

## مشخصات

مخلفوت دو جزء	1300 / B	1300 / A	
قرمز	قرمز	خاکی	رنگ
۱۲۵۰	۱۲۰۰	۱۳۰۰	چگالی (Kg/m³)
۲۵	-	-	ژل تایم (دقیقه) °
-	۲	۲	طول عمر (سال) <b>Shelf life</b>

\* دما ۲۵ درجه سانتی گراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به

میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد.

# EPOLOCK™ 1300

**Two component injectable epoxy adhesive  
For Rebar Connections and Heavy Anchoring**



اپولاك ۱۳۰۰ یک چسب دو جزئی قابل تزریق با پخت محیطی و کاربری آسان است. از این چسب می‌توان جهت کاشت انواع بولت و میلگرد در بتن در صنعت ساختمان استفاده نمود. اپولاك ۱۳۰۰ چسبی در بسته بندی دو قلوی به همراه یک میکسراستاتیک جهت سهولت اختلاط و ایجاد قابلیت تزریق می‌باشد.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۱۳۰۰ در بسته بندی دوقلو عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است.

## بسته بندی

چسب اپولاك ۱۳۰۰ در بسته بندی‌های دو قلوی ۸۷۰ گرمی عرضه می‌شود.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است.

استاندارد تست	استحکام (MPa)	جنس
ASTM D1002	۱۶	فولاد به فولاد
ASTM C881	۱۲	بتن به بتن
ASTM C881	۱۰	بتن به بتن در حالت کامل مروطوب

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۱۳۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده شود. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری به عمل آید.

در جدول زیر جذب آب چسب در دما و مدت زمان مختلف آورده شده است.

دما (°C)	مدت زمان غوطه‌وری	میزان جذب آب (%)
۲۵	۲۴ ساعت	۰,۱



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 1400

Two component epoxy adhesive

Fast bond assembly adhesive for universal use



اپولاک ۱۴۰۰ یک چسب دو جزئی سریع، جهت چسباندن و یا تعمیر انواع سطوح و قطعات فلزی و غیر فلزی می‌باشد که بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد ساخته شده است. این چسب در مدت ۳ دقیقه ژل شده و ۱۵ دقیقه پس از اختلاط به نیمی از استحکام نهایی خود می‌رسد. چسب اپوکسی سریع پخت ۱۴۰۰ می‌تواند جهت تعمیرات فوری و اورژانسی و چسباندن انواع قطعات فلزی، سرامیکی و برشی از پلاستیک‌ها استفاده شود. یک چسب همه‌کاره که در دماهای پایین (۵-۲۵ درجه سانتی‌گراد) نیز قابل استفاده است.

درصد اختلاط وزنی
A قسمت جزء
B قسمت جزء
درصد اختلاط حجمی
A قسمت جزء
B قسمت جزء

سپس هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام mekanikی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	( °C ) دما
۲ ساعت	۲ ساعت	۱ ساعت	۵ دقیقه	۵
۲ ساعت	۲ ساعت	۳۰ دقیقه	۴ دقیقه	۱۵
۱ ساعت	۱ ساعت	۳۰ دقیقه	۳ دقیقه	۳۰

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست‌ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام ( MPa )	جنس
۱۲	فولاد به فولاد
۱۳	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

## موارد استفاده

- ✓ چسباندن قطعات بتقni
- ✓ چسباندن انواع سنگ‌های طبیعی
- ✓ چسباندن انواع آجرها، کاشی، سرامیک و فلزات و قطعات فایبر گلاس
- ✓ ترمیم فوری و نشتی گیری
- ✓ چسباندن تجهیزات ترافیکی در بزرگراهها زمانیکه مدت کوتاه نصب بسیار مهم است

## خصوصیات

- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ عایق الکتریسیته
- ✓ استحکام بالا

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6100 / B	6100 / A	
مشکی	سفید	مشکی	زنگ
۱۱۵۰	۱۱۵۰	۱۱۵۰	( Kg/m³ )
۳	-	-	° ژل تایم ( دقیقه )
-	۲	۲	طول عمر انبار داری ( سال )

\* دما ۲۵ درجه سانتی‌گراد ۱۰۰ گرم

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی، سنگ‌زنی یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح زنگ شده نیز باید کاملاً عاری از زنگ گردد.

# EPOLOCK™ 1400

Two component epoxy adhesive

Fast bond assembly adhesive for universal use



اپولاك ۱۴۰۰ یک چسب دو جزئی سریع، جهت چسباندن و یا تعمیر انواع سطوح و قطعات فلزی و غیر فلزی می‌باشد که بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد ساخته شده است. این چسب در مدت ۳ دقیقه ژل شده و ۱۵ دقیقه پس از اختلاط به نیمی از استحکام نهایی خود می‌رسد. چسب اپوکسی سریع پخت ۱۴۰۰ می‌تواند جهت تعمیرات فوری و اورزانسی و چسباندن انواع قطعات فلزی، سرامیکی و پلاستیک‌ها استفاده شود. یک چسب همه‌کاره که در دماهای پایین (۵-۱۴۰۰ سانتی‌گراد) نیز قابل استفاده است.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۱۴۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است. چسب اپولاك ۱۴۰۰ در بسته بندی‌های ۲۰۰ و ۴۰۰ گرمی عرضه می‌شود. در حین فرآیند انبار داری و نگهداری محصول ممکن است یک لایه نازک جامد بر روی جزء هاردنر چسب ایجاد گردد که وجود این لایه دلیل بر فاسد شدن و کاهش خواص چسب نمی‌باشد در صورت وجود این لایه لازم است لایه مذکور از روی سطح هاردنر برداشته شده و هاردنر مورد استفاده قرار گیرد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۱۴۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۴	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب مقاومت شیمیایی خوبی در مقابل اکثر مواد شیمیایی معمولی من جمله مواد هیدروکربنی، سوخت‌های فسیلی و انواع روغن‌ها دارد.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۷۰ شور D می‌باشد.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دهای پخت (°C)
۴۵	۷ روز دمای محیط



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 1500

## Two component epoxy adhesive

**Rapid cure, very good chemical resistance, and excellent adhesion on wet or unprepared surfaces and green concrete.**



چسب EPOLOCK 1500 یک رزین دو جزیه بر پایه اپوکسی با ویسکوزیته کم می باشد. از این رزین می توان جهت پوشش و آب بندی سطوح بتنی و یا تززیق در ریز ترک های بتن و حفره های ریز در شرایط خیس و مرطوب، بتن های خام و یا سطوح آماده سازی نشده استفاده کرد. میزان نفوذ این رزین بداخل بتن بسیار زیاد است و کل بتن را کاملا آب بند و مقاوم می کند.

### نحوه استفاده

**سطح بتنی:** سطح باید از کلیه مواد ضعیف، گرد و غبار، روغن قالب، رنگ، گل و ... عاری گردد. به طور کلی سطح باید از هر گونه موادی که مانع چسبیدگی گردد پاک سازی شود. بتن های شکسته و تخریب شده باید پیش اجرای پوشش ترمیم شده، همچنین بتن و ملات های ضعیف برداشته شود. سطح کار باید صاف باشد جهت تمیز کاری سطح بتن بسته به اندازه سطح کار و نوع آلودگی ها می توان از روش سند بلاست و یا سنگ زنی دستی استفاده نمود. سطح بتن همچنین باید عاری از هرگونه روغن و گریس گردد... در صورتی که نیاز است از حلال های قوی صنعتی استفاده نمایید. گرچه این چسب به سطوح آماده سازی نشده نیز چسبیدگی مناسبی دارد ولی در صورت امکان و جهت حصول نتیجه بهتر توسط عملیات سنگزنی سطح بتن را تازه و خشن نمایید. در غیر اینصورت اسید شویی نمایید. در صورت اسید شویی بتن باید بمدت ۲۴ ساعت خشک شود.

**سطح فلزی:** سطح فلزی باید از مواد زاید از قبیل زنگزدگی و رنگ پاک گردد که می توان از روش های متداول از قبیل برس سیمی، سنگ زنی، سند بلاست و غیره استفاده نمود.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	1500 A
۵۰	1500 B

رزین و هاردنر را به نسبت وزنی ۲ قسمت رزین و ۱ یک قسمت هاردنر در یک ظرف تمیز بریزید و کاملا محلوط نمایید تا یکنواخت گردد. در صورتی که نیاز به افزودن فیلر باشد، باید به آرامی و در چند مرحله اضافه شود تا کاملا مخلوط شود. اگر سیال بخوبی مخلوط نگردد به حداقل مفهومت مکانیکی نخواهد رسید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن استحکام نهایی لایه نازک با ضخامت ۲۰۰ میکرون	
دما (درجه سانتی گراد)	زمان (ساعت)
۰	۴۵,۵
۵	۲۳
۲۵	۱۵,۵

### موارد استفاده

- ✓ تعمیر و آب بندی قطعات بتنی مانند کفها، تونل ها، ستون ها، راهروها، تیرها، بدنه سدها، کانال های آبر، پلهای بتنی بویژه در بتن ها حاوی رطوبت بالا و خیس و یا سطوح آماده سازی نشده و حتی بتن های پخت نشده
- ✓ تقویت بتن های کم مقاومت متخلخل
- ✓ پر کردن فضای خالی بین صفحات بتنی و فلزی
- ✓ جهت تعمیر و روکش انواع اجزای ساختمانی
- ✓ تهیه ملات اپوکسی

### خصوصیات

- ✓ مقاوم شیمیایی بالا
- ✓ قابل استفاده در محیط ها و سطوح خیس و مرطوب و آماده سازی نشده
- ✓ پخت سریع در دمای محیط
- ✓ انقباض کم
- ✓ نفوذ پذیری مناسب داخل ترک ها و حفره ها
- ✓ ویسکوزیته پایین

### مشخصات در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد

ماجر	شكل ظاهری هاردنر و رزین
۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ سانتی پوآز	ویسکوزیته مخلوط در ۲۵ درجه سانتی گراد
۱/۲ گرم بر سانتی متر مکعب	چگالی
بیشتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد	نقطه اشتعال
۴۰ دقیقه در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد	ژل تایم ۵۰ گرم رزین و هاردنر

# EPOLOCK™ 1500

## Two component epoxy adhesive

Rapid cure, very good chemical resistance, and excellent adhesion on wet or unprepared surfaces and green concrete.



چسب EPOLOCK 1500 یک رزین دو جزیه بروپایه اپوکسی با ویسکوزیته کم می‌باشد. از این رزین می‌توان جهت پوشش و آب‌بندی سطوح بتنی و یا تزیریق در ریز ترک‌های بتن و حفره‌های ریز در شرایط خیس و مرطوب، بتن‌های خام و یا سطوح آماده سازی نشده استفاده کرد. میزان نفوذ این رزین بداخل بتن بسیار زیاد است و کل بتن را کاملاً آب‌بند و مقاوم می‌کند.

### ۳. روش تزریق با فشار

در این روش لازم است ابتدا روی ترک را با چسب EPOLOCK 1100 که چسب ضد شره با ویسکوزیته بالا می‌باشد آب‌بندی کرد. در صورت شیب دار نمودن دیواره ترک می‌توان اطمینان حاصل کرد که چسب EPOLOCK 1100 چسبندگی بالاتری به بتن اطراف ترک خواهد داشت.

در داخل چسب EPOLOCK 1100 نیپلهایی جهت تزریق چسب در فواصل ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتری بسته به عمق ترک کاشته می‌شود. این نیپل‌ها محل‌های تزریق چسب EPOLOCK 1500 به داخل ترک خواهند بود. در ترک‌های با عمق بیشتر لازم است فاصله نیپل‌ها کمتر در نظر گرفته شود. پس از پخت چسب EPOLOCK 1100 ، چسب EPOLOCK 1500 با استفاده از دستگاه تزریق از محل نیپل‌های کاشته شده به داخل ترک تزریق می‌گردد. چسب از پایین ترین نیپل تزریق می‌شود و تزریق تا زمانی که چسب تزریق شده از نیپل مجاور خازج شود ادامه می‌یابد. پس از این مرحله نیپل با پیچ یا وسیله مناسب دیگر مسدود می‌شود و این فرآیند برای سایر نیپل‌ها تکرار می‌گردد تا ترک پر از چسب گردد. در بعضی موارد در صورت عمیق بودن ترک لازم است محل ترک در طرف مقابل دیواره محل تزریق نیز با چسب EPOLOCK 1100 آب‌بندی گردد.

روز بعد از تزریق محل ترک با قلم یا دستگاه مناسب جهت ایجاد سطحی صاف تمیز کاری شود.

#### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک ۱۵۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

### مشخصات چسب پخت شده

حداکثر دمای کاربری	۱۰۰ درجه سانتی گراد
استحکام کششی	۵۰ مگاپاسکال
استحکام پرشی	۱۵ مگاپاسکال
استحکام فشاری	۹۰ مگاپاسکال
استحکام خمشی	۴۰ مگاپاسکال

### شرایط نگهداری

چسب اپولاک ۱۵۰۰ در ظروف آب‌بندی شده عرضه می‌گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱ سال می‌باشد. تاریخ تولید و انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است.

### بسته بندی

این محصول در ظروف ۴ و ۲۰ لیتری موجود است. در هر بسته نیز مقدار رزین و هاردنر به نسبت مناسب قرار داده شده است.

### روش آب‌بندی ترک

جزء A و جزء B را بطور کامل مخلوط کرده و مخلوط زا با استفاده از دستگاه تزریق یا ریختن بر روی ترک داخل ترک تزریق می‌کنیم.

✓ آماده سازی ترک: آماده سازی ترک جهت تزریق چسب به یکی از روش‌های زیر می‌تواند انجام شود:

#### ۱. گرم کردن محل ترک

بن اطراف محل ترک را به آرامی تا دمای ۸۰ درجه سانتیگراد گرم کنید و چسب مخلوط شده را مانند رنگ بر روی ترک اعمال کنید. چسب در حین سرد شدن به داخل ترک نفوذ کرده و پس از تکمیل شدن فرآیند پخت آب بندی مناسبی را در محل ترک ایجاد می‌کند.

#### ۲. روش موبرگی

در این روش محل ترک را با حلالي نظیر استون شستشو داده و متعاقب آن چسب با استفاده از قلم مو بر روی ترک اعمال می‌شود. پس از تبخير استون چسب به داخل ترک جذب شده و ترک پس از پخت چسب آب بندی می‌گردد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 2100

**Two component epoxy adhesive**  
For medium temperature and chemical resistance



اپولاک ۲۱۰۰ یک چسب دو جزئی، پخت محیطی با استحکام بالا و چقرومگی مناسب می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع فلزات، لاستیک، سرامیک، پلاستیک‌های ترموموست استفاده نمود. یک چسب همه‌کاره جهت صنایع مختلف می‌باشد. این چسب در محیط‌های شیمیایی با دما و خورندگی متوسط قابل استفاده است.

جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی یا سنگ‌زنی) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	2100 / A
۵۰	2100 / B

سیپس جزء A و جزء B را با نسبت‌های ارائه شده در جدول بالا کاملاً مخلوط نمایید و فیلم نازکی از آن بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید اعمال نمایید. بیشترین استحکام برشی در چسب با ضخامت ۰.۵ الی ۱ میلی‌متر حاصل می‌شود. تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

## موارد استفاده

- ✓ اتصال لوله و اتصالات کامپوزیتی GRE و GRP و
  - ✓ ترمیم خطوط لوله فلزی
  - ✓ ترمیم خطوط لوله کامپوزیتی
  - ✓ چسباندن انواع قطعات در صنایع آب و فاضلاب، پتروشیمی و نفت و گاز
- خصوصیات**

- ✓ چند منظوره
- ✓ انقباض کم
- ✓ مقاومت شیمیایی مناسب
- ✓ پخت محیطی
- ✓ قابلیت تحمل دمایی ۸۰ درجه سانتیگراد

## مشخصات

مخلوط دو جزء	2100 / B	2100 / A	رنگ
خاکستری	سفید	تیره	
۱۲۰۰	۱۱۰۰	۱۳۰۰	( Kg/m³ )
۳۵	-	-	° ژل تایم (دقیقه)
-	۲	۲	طول عمر (سال)
			Shelf life

\* دما ۲۵ درجه سانتیگراد

نحوه استفاده

زمان مورد نیاز برای رسیدن به استحکام نهایی بر حسب دما	زمان
دما ( درجه سانتی گراد )	
۱۰	۷ روز
۲۰	۵ روز
۲۵	۴ روز
۷۰	۱ ساعت
۱۰۰	نیم ساعت

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح مورد نظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید.

# EPOLOCK™ 2100

**Two component epoxy adhesive**  
For medium temperature and chemical resistance



اپولاك ۲۱۰۰ یک چسب دو جزئی، پخت محیطی با استحکام بالا و چقرومگی مناسب می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع فلزات، لاستیک، سرامیک، پلاستیک‌های ترموست استفاده نمود. یک چسب همه‌کاره جهت صنایع مختلف می‌باشد. این چسب در محیط‌های شیمیایی با دما و خورندگی متوسط قابل استفاده است.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۲۱۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است.

## بسته بندی

چسب اپولاك ۲۱۰۰ در بسته بندی‌های ۱۰۰ گرمی، ۲۰۰ گرمی و ۳۵۰ گرمی عرضه می‌شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی‌های نیز قابل عرضه می‌باشد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۲۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. در کلیه تست‌ها ابعاد اتصال چسبی ۲۵ میلی‌متر در ۱۲.۷ میلی‌متر انتخاب شده است.

مد شکست	استحکام (MPa)	جنس
Adhesive failure	۱۵	فولاد به فولاد
Composite failure	۸	کامپوزیت به کامپوزیت*

\* کامپوزیت مورد استفاده رزین اپوکسی تقویت شده با الیاف شیشه

در جدول زیر جذب آب چسب در دما و مدت زمان مختلف آورده شده است.

میزان جذب آب (%)	مدت زمان غوطه‌وری	دما (°C)
۰,۰۸	۲۴ ساعت	۲۵
۰,۲	یک ساعت	۱۰۰



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 2200

## Two component epoxy adhesive

high temperature and chemical resistance



اپولاک ۲۲۰۰ یک چسب دو جزئی، پخت دمایی با مقاومت شیمیایی و تحمل دمایی عالی می‌باشد. از این چسب می‌توان چهت چسباندن انواع فلزات، سرامیک، پلاستیک‌های ترموست استفاده نمود. یک چسب چهت شرایط کاری سخت صنایع نفت و گاز و پتروشیمی می‌باشد. این چسب در محیط‌های شیمیایی با دما و خورندگی بالا قابل استفاده است. مقاومت شیمیایی عالی چسب اپولاک سری ۲۲۰۰ در مقابل اسیدها و بازها با غلظت متوسط تا بالا سبب کاربرد بالای این چسب در اکثر صنایع شیمیایی، پتروشیمی‌ها، صنایع نفت و گاز، نیروگاه‌ها و ... گردیده است.

جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی یا سنگ‌زنی) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	2200 / A
۲۴	2200 / B

### موارد استفاده

- ✓ لوله و اتصالات کامپوزیتی GRE و GRP و
- ✓ ترمیم خطوط لوله فلزی
- ✓ ترمیم خطوط لوله کامپوزیتی
- ✓ چسباندن انواع قطعات در صنایع آب و فاضلاب، پتروشیمی و نفت و گاز

### خصوصیات

سپس جزء A و جزء B را با نسبت‌های ارائه شده در جدول بالا کاملاً مخلوط نمایید و فیلم نازکی از آن بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید اعمال نمایید. بیشترین استحکام برشی در چسب با پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما	
دما (درجه سانتی گراد)	زمان
۱۵۰	۳۰ دقیقه
۱۳۰	۴۵ دقیقه
۱۲۰	۱ ساعت

- ✓ مقاومت دمایی بالا
- ✓ انقباض کم
- ✓ مقاومت شیمیایی بالا
- ✓ پخت دمایی
- ✓ قابلیت تحمل دمایی تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد

### مشخصات

مخلوط دو جزء	2200 / B	2200 / A	
نارنجی	نارنجی	سفید	رنگ
۱۱۲۵	۱۱۰۰	۱۱۵۰	( Kg/m³ )
۱۵	-	-	ژل تایم (دقیقه) °
-	۲	۲	طول عمر (سال) Shelf Life

\* ۱۰۰ گرم در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد

### تحویه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح موردنظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید.

# EPOLOCK™ 2200

## Two component epoxy adhesive

high temperature and chemical resistance



اپولاك ۲۲۰۰ یک چسب دو جزئی، پخت دمایی با مقاومت شیمیایی و تحمل دمایی عالی می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع فلزات، سرامیک، پلاستیک‌های ترموموست استفاده نمود. یک چسب جهت شرایط کاری سخت صنایع نفت و گاز و پتروشیمی می‌باشد. این چسب در محیط‌های شیمیایی با دما و خورندگی بالا قابل استفاده است. مقاومت شیمیایی عالی چسب اپولاك سری ۲۲۰۰ در مقابل اسیدها و بازها با غلظت متوسط تا بالا سبب کاربرد بالای این چسب در اکثر صنایع شیمیایی، پتروشیمی‌ها، صنایع نفت و گاز، نیروگاه‌ها و ... گردیده است.

### شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۲۲۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است.

### بسته بندی

چسب اپولاك ۲۲۰۰ در بسته بندی‌های ۱۰۰ گرمی و ۳۰۰ گرمی و ۳۵۰ گرمی عرضه می‌شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می‌باشد.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۲۲۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. در کلیه تست‌ها ابعاد اتصال چسبی ۲۵ میلی‌متر در ۱۲.۷ میلی‌متر انتخاب شده است.

مد شکست	استحکام (MPa)	جنس
Adhesive failure	۱۵	فولاد به فولاد
Composite failure	۸	کامپوزیت به کامپوزیت*

\* کامپوزیت مورد استفاده روزن ابوكسی تقویت شده با الیاف شیشه

### مقاومت حرارتی چسب EPOLOCK2200

۱۳۰ درجه سانتیگراد	Tg
۶۸ درجه یانتیگراد	*HDT

• پخت در دمای محیط

در جدول زیر جذب آب چسب در دما و مدت زمان مختلف آورده شده است.

میزان جذب آب (%)	مدت زمان غوطه‌وری	دما (°C)
۰.۰۳	۲۴ ساعت	۲۵
۰.۱	یک ساعت	۱۰۰



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 2300

## Two component epoxy adhesive

Good temperature and chemical resistance



اپولاك ۲۳۰۰ یک چسب دو جزئی، پخت دمایی با استحکام نسبتاً بالا و مقاومت شیمیایی و دمایی خوب می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع فلزات، لاستیک، سرامیک، پلاستیک‌های ترموست استفاده نمود. این چسب در محیط‌های با دما و خورندگی نسبتاً بالا قابل استفاده است.

جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی یا سنگ‌زنی) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	2300 / A
۲۷	2300 / B

سپس جزء A و جزء B را با نسبت‌های ارائه شده در جدول بالا کاملاً مخلوط نمایید و فیلم نازکی از آن بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید اعمال نمایید. بیشترین استحکام برشی در چسب با ضخامت ۰,۵ میلی‌متر حاصل می‌شود. تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به استحکام نهایی بر حسب دما	زمان
دما (درجه سانتی‌گراد)	
۱۰	۷ روز
۲۰	۵ روز
۲۵	۴ روز
۷۰	۱ ساعت
۱۰۰	نیم ساعت

### موارد استفاده

- ✓ لوله و اتصالات کامپوزیتی GRE و GRV و GRPE
  - ✓ ترمیم خطوط لوله فلزی
  - ✓ ترمیم خطوط لوله کامپوزیتی
  - ✓ چسباندن انواع قطعات در صنایع آب و فاضلاب، پتروشیمی و نفت و گاز
- خصوصیات**

- ✓ چند منظوره
- ✓ شرینکیج کم
- ✓ مقاومت شیمیایی مناسب
- ✓ پخت محیطی
- ✓ تحمل دمایی تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد

### مشخصات

مخلوط دو جزء	2300 / B	2300 / A	
کرم	کرم	تیره	رنگ
۱۲۰۰	۱۱۰۰	۱۳۰۰	( Kg/m³ )
۲۵	-	-	ژل تایم ( دقیقه ) °
-	۲	۲	طول عمر ( سال )

\* دما ۲۵ درجه سانتی‌گراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح موردنظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید.

# EPOLOCK™ 2300

## Two component epoxy adhesive

Good temperature and chemical resistance



اپولاك ۲۳۰۰ یک چسب دو جزئی، پخت دمایی با استحکام نسبتاً بالا و مقاومت شیمیایی و دمایی خوب می‌باشد. از این چسب می‌توان جهت چسباندن انواع فلزات، لاستیک، سرامیک، پلاستیک‌های ترموست استفاده نمود. این چسب در محیط‌های با دما و خورندگی نسبتاً بالا قابل استفاده است.

### شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۲۳۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است.

### بسته بندی

چسب اپولاك ۲۳۰۰ در بسته بندی‌های ۱۰۰ گرمی و ۲۰۰ گرمی و ۵۰۰ گرمی عرضه می‌شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می‌باشد.

### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. در کلیه تست‌ها ابعاد اتصال چسبی ۲۵ میلی‌متر در ۱۲,۷ میلی‌متر انتخاب شده است.

مد شکست	استحکام (MPa)	جنس
Adhesive failure	۱۳	فولاد به فولاد
Composite failure	۸	کامپوزیت به کامپوزیت *

\* کامپوزیت مورد استفاده رژین اپوکسی تقویت شده با الیاف شیشه

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۲۳۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

در جدول زیر جذب آب چسب در دما و مدت زمان مختلف آورده شده است.

میزان جذب آب (%)	مدت زمان غوطه‌وری	دما (°C)
۰,۹	۲۴ ساعت	۲۵
۰,۲	یک ساعت	۱۰۰



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 2400

Two-component epoxy adhesive  
GRP Pipe Repair Wrapping



اپولاك ۲۴۰۰ یک کیت تعمیراتی جهت ترمیم نشتی لوله ها و اتصالات می باشد. این کیت تعمیراتی حاوی رزین، هاردنر و الیاف شیشه با عرض و طول مناسب جهت ترمیم لوله ها و اتصالات فایبر گلس از نوع GRE و GRVE و همچنین لوله ها و اتصالات فلزی است.

ابتدا طرفین محل نشتی را به طول ۱۲ سانتی متر از هر طرف کاملا تمیز نموده و دور تا دور لوله در طول ذکر شده با سمباده خشن می گردد. با استفاده از باد، غبار حاصله را کاملا خارج نمایید و جهت تمیز کردن سطح پس از استفاده از باد لازم است از یک حلال مناسب مانند استون نیز استفاده نمود تا هر گونه رنگ و چربی از روی لوله حذف شود و پس از استفاده حلال باید اجازه دهیم سطح خشک شود. لازم به توضیح است این دستورالعمل جهت ترمیم لوله و اتصالات در حالت کاملا خشک می باشد جهت ترمیم لوله هایی که امکان ترمیم آنها در حالت خشک وجود ندارد لازم است ابتدا لوله گردیده و خشک گردد و سپس این کیت جهت ترمیم نهایی مورد استفاده قرار گیرد.

جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا عاری از رنگ گردد و پرایمر EPOLOCK5100 مطابق دستورالعمل بر روی سطح اعمال گردیده و سپس این کیت جهت ترمیم کاهش ضخامت ناشی از خوردگی استفاده گردد.

مشخصات الیاف شیشه و نسبت اختلاط رزین و هاردنر مشخصات EPOLOCK2400 به شرح جداول زیر می باشد.

مشخصات	شرح
۳۰ گرم بر متر مربع	ورقه سی گلاس Vail
۴۵۰ گرم بر متر مربع	مت ای گلاس Mat
۲۰۰ گرم بر متر مربع	روئینگ حصیری R

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	2400 / A
۲۰	2400 / B

عملیات لایه گذاری بایستی هنگامی آغاز گردد که زمان کافی برای تکمیل آن موجود باشد. (قبل از تعطیلی شبانه، یا حداقل ترمیم با یک لایه گذاری ۵ میلی متری برای لوله های تا قطر ۸۰۰ میلی متر یا ضخامت ۸ میلیمتری برای لوله های با قطر بیشتر از ۸۰۰ میلیمتر)

## موارد استفاده

- ✓ ترمیم لوله و اتصالات کامپوزیتی GRE و GRVE و در قسمتهای داری نشستی، ترک دار
- ✓ ترمیم لوله و اتصالات فلزی پس از اعمال چسب یا EPOLOCK6200 در قسمت های داری نشستی و یا پرایمر EPOLOCK5100 در قسمت های داری کاهش ضخامت ناشی از خوردگی

## خصوصیات

- ✓ مقاومت شیمیایی بالا
- ✓ پخت محیطی و دمایی
- ✓ تحمل دمایی تا ۱۲۰ درجه سانتیگراد در صورت Post Cure در دمای ۱۲۰ درجه سانتیگراد به مدت ۳ ساعت

## مشخصات

مخلفوت دو جزء	2400 / B	2400 / A	
شفاف	شفاف	شفاف	رنگ
۶۰	-	-	ژل تایم (دقیقه)
-	۲	۲	طول عمر (سال) Shelf life

\* ۱۰۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتی گراد

## نحوه استفاده

مراحل مختلف سیکل ترمیم خطوط لوله GRE و GRVE با تقویت کننده های نواری (که از لایه گذاری الیاف شیشه وبل (Surface Veil)، مت (Mat) (Chopped Strand Mat) و حصیری (Veil) است. اولین مرحله در ترمیم لوله و اتصالات آماده سازی سطح لوله در محل نشتی می باشد.

# EPOLOCK™ 2400

Two-component epoxy adhesive  
GRP Pipe Repair Wrapping



اپولاك ۲۴۰۰ یک کیت تعمیراتی جهت ترمیم نشتی لوله ها و اتصالات می باشد. این کیت تعمیراتی حاوی رزین، هاردنر و الیاف شیشه با عرض و طول مناسب جهت ترمیم لوله ها و اتصالات فایبرگلس از نوع GRE و GRVE و همچنین لوله ها و اتصالات فلزی است.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۲۴۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است.

## بسته بندی

کیت اپولاك ۲۴۰۰ در بسته بندی های ۱ کیلو گرمی و ۵ کیلو گرمی و ۲۰ کیلو گرمی به همراه الیاف شیشه مناسب متناسب با قطر لوله عرضه می شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می باشد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۲۴۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

جزء A و جزء B را با نسبت های ارائه شده در جدول کاملا مخلوط نمایید و با قلم مو ۵ سانت محل نشتی و کل محل تمیز کاری شده را کاملا آغشته نمایید. یک لایه سی گلاس را با حداکثر کشش ممکن طوری که پاره نگردد روی محل رزین خورده قرار داده و با قلم مو مجدد آن را کاملا از رزین اشباع نمایید سپس این عمل را با یک لایه سی گلاس دیگر تکرار نمایید پس از آن این مرحله بالا را با یک لایه مت تکرار کنید و با رول هوایگیری کاملا هوا گیری نمایید پس از این مرحله یک در میان لایه های مت و حصیری با کشش حداکثری و طوری که سبب پارگی و چرخش لایه های زیرین نگردد با روش بالا قرارداده و پس از اعمال هر لایه مت و حصیری هوایگیری با رول را تکرار نمایید. توجه داشته باشید که کاربرد رول برای حذف حباب هوا و ایرادات مربوط به چسبندگی الزامی است. در پایان هر مرحله از ترمیم (منظور هر ۵ یا ۶ میلیمتر ترمیم که در پارگراف سوم مرحله توضیح داده شده است) یک لایه توری پلی استر با حداکثر کشش به حدی که سبب چرخش لایه های زیرین نگردد پیچیده می گردد که هدف از اینکار گرفتن رزین اضافه لایه ها و هوایگیری نهایی می باشد. ضخامت لایه ترمیم برای لوله های تا قطر ۲۰ اینچ و فشار طراحی ۱۶ بار ۱۰ میلیمتر و برای لوله های از قطر ۲۰ اینچ به بالا تا ۴۰ اینچ و فشار طراحی ۱۶ بار ۲۰ میلیمتر در نظر گرفته می شود و طول ترمیم نیز همانطور که ذکر گردید ۲۰ تا ۲۵ سانتیمتر می باشد. برای لوله های تا قطر ۲۰ اینچ ۱۰ میلیمتر ترمیم در دو مرحله صورت میگیرد که در مرحله اول دو لایه سی گلاس و یک لایه مت و پس از آن ۴ لایه متواالی مت و حصیری (در مجموع ۱۱ لایه) و پس از ژل شدن سطح و سخت شدن و سمباده کاری و تمیز کاری مطابق دستورالعمل ۵ لایه متناوب مت و حصیری (در مجموع ۱۰ لایه) جهت تکمیل فرایند ترمیم مطابق دستورالعمل بالا اجرا می گردد و برای لوله های ۲۰ اینچ به بالا در مرحله اول دو لایه سی گلاس و یک لایه مت و پس از آن ۸ لایه متواالی مت و حصیری (در مجموع ۱۹ لایه) و پس از ژل شدن سطح و سخت شدن و سمباده کاری و تمیز کاری مطابق دستورالعمل ۱۰ لایه متناوب مت و حصیری (در مجموع ۲۰ لایه) جهت تکمیل فرایند ترمیم مطابق دستورالعمل بالا اجرا می گردد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 2500

## Two-component epoxy coating

### High Temperature Linings for Storage Tanks



اپولاک ۲۵۰۰ یک پوشش ضد خوردگی از جنس اپوکسی نوالاک فاقد حلال با مقاومت شیمیایی و تحمل دمایی بالا می باشد که جهت پوشش دهی مخازن تحت فشار و ذخیره سیالات هیدروکربنی ترش و شیرین با سروپس دهی مداوم در محیطهای غوطه ور در سیال در دمای کاری تا ۱۶۰ درجه سانتیگراد طراحی گردیده است.

جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی، سنگ‌زنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

استاندارد آماده سازی سطوح مختلف بر اساس جدول زیر می باشد:

استاندارد آماده سازی سطح		جنس زیر پایه
پیشنهادی	حداقل	
Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	فولاد کربنی
Clean, dry and undamaged compatible coating	Clean, dry and undamaged compatible coating	سطح پوشش دار
Abrasive blast cleaning to achieve a surface profile using non-metallic abrasive media, which is suitable to achieve a sharp and angular surface profile.	The surface shall be hand or machine abraded with non-metallic abrasives or bonded fiber machine or hand abrasive pads to impart a scratch Pattern to the surface.	فولاد ضد زنگ
Sweep blast-cleaning using nonmetallic abrasive leaving a clean, rough and even pattern.	The surface shall be clean, dry and appear with a rough and dull profile.	فولاد گالوانیزه
Dry abrasive blast cleaning to SSPCSP 13/NACE No. 6.	Dry abrasive blast cleaning to SSPCSP 13/NACE No. 6.	بتن

سپس هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید و بر روی هر سطحی که می خواهید محافظت گردد با قلم مو اعمال و یا اسپری نمایید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما			
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	پخت اولیه	(°C) دما
۱۲ روز	۱۰ روز	۱۰ ساعت	۱۰
۷ روز	۵ روز	۸ ساعت	۲۰
۳ روز	۲ روز	۵ ساعت	۳۰

\* مقدار ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۵۰۰ میکرون می باشد. در ضخامت های بیشتر چسب مقدار فوق کاهش یافته و برای ضخامت های کمتر افزایش می یابد.

#### موارد استفاده

- ✓ پوشش دیواره فلزی لوله و مخازن هیدروکربنی ترش و شیرین
- ✓ جهت محافظت در برابر خوردگی تا دمای ۱۶۰ درجه سانتیگراد
- ✓ ترمیم لوله ها و مخازن فلزی با استفاده از الیاف شیشه و رزین

EPOLOCK2500

#### خصوصیات

- ✓ مقاومت شیمیایی بالا
- ✓ پخت محیطی و دمایی
- ✓ تحمل دمایی تا ۱۶۰ درجه سانتیگراد در صورت Post Cure در دمای ۱۵۰ درجه سانتیگراد به مدت ۳ ساعت

✓ مقاومت بالا به نفوذ گاز H<sub>2</sub>S

#### مشخصات

مخلفوت دو جزء	2500 / B	2500 / A	پارامتر
سفید	زرد	سفید	رنگ
۱۶۲۳	۱۵۸۶	۱۶۳۲	دانسیته (Kg/m <sup>3</sup> )
۶۰	-	-	ژل تایم (دقیقه) °
-	۲	۲	طول عمر (سال) Shelf life
۱۰۰	-	۱۰۰	درصد جامد Solid by Volume

\* ۱۰۰ گرم در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

#### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از پوشش و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال پوشش بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن پوشش، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از زنگ، رنگ و گرد و غبار و چربی نمایید.

# EPOLOCK™ 2500

Two-component epoxy adhesive

High Temperature Linings for Storage Tanks



اپولاك ۲۵۰۰ یک پوشش ضد خوردگی از جنس اپوکسی نوالاک فاقد حلال با مقاومت شیمیایی و تحمل دمایی بالا می باشد که جهت پوشش دهی مخازن تحت فشار و ذخیره سیالات هیدرورکربنی ترش و شیرین با سرویس دهی مداوم در محیطهای غوطه ور در سیال در دمای کاری تا ۱۶۰ درجه سانتیگراد طراحی گردیده است.

## مشخصات نازل جهت ایرلس اسپری

Nozzle tip (inch/1000): 17-21

Pressure at nozzle (minimum): 150 bar/2100 psi

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۲۵۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است.

## بسته بندی

اپولاك ۲۵۰۰ در بسته بندی های ۵ کیلو گرمی و ۲۰ کیلو گرمی عرضه می شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می باشد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۲۵۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

نسبت اختلاط رزین و هاردنر EPOLOCK2500 به شرح جداول زیر می باشد.

وزن (گرم)	درصد اختلاط وزنی
۱۰۰	2500 / A
۲۷	2500 / B

## Pull Off چسبندگی

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۸	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیرآلی و قلیایی تا غلظت ۲۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدرورکربنی، سوختهای فسیلی و انواع روغنها مقاوم است.

## Dry Heat Resistance مقاومت دمایی چسب

این آزمون جهت تعیین دمای تخریب به روش DSC انجام دشده است.

Tg (°C)	دماهی پخت (°C)
160	150

مقدار مصرف

Specification range	Low	High	Recommended
Dry film thickness	300 micron [12 mils]	750 micron [30 mils]	500 micron [20 mils]
Theoretical spreading rate	3.3 m²/L	1.3 m²/L	2 m²/L

# EPOLOCK™ 3100

## UNDER WATER EPOXY ADHESIVE

For Marine and offshore application



چسب اپولاک سری ۳۱۰۰ جهت استفاده در محیط های رطوبتی و زیر آب طراحی گردیده است. این چسب بگونه ای ساخته شده که بتواند در دماهای پایین (تا ۵ درجه سانتیگراد) نیز پخت گردد و به استحکام نهایی خود برسد. از این چسب می توان در چسباندن انواع فلزات، کامپوزیت های فایبر گلاس و سرامیک ها حتی در شرایط کاملاً رطوبتی نیز استفاده کرد. از دیگر کاربردهای این چسب می توان ترمیم مخازن و لوله ها در آنها وجود دارد اشاره کرد. مقاومت شیمیایی خیلی خوب چسب اپولاک سری ۳۱۰۰ در مقابل اسیدها و بازها سبب کاربرد بالای این چسب در اکثر صنایع شیمیابی، پتروشیمی ها، صنایع نفت و گاز، نیروگاه ها و ... گردیده است.

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح مورد نظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی یا سنگ زنی) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	3100 A
۷۰	3100 B

سپس جزء A و جزء B را با نسبت های ارائه شده در جدول بالا کاملاً مخلوط نمایید و فیلم نازکی از آن بر روی هر دو سطحی که می خواهید بهم بچسبانید اعمال نمایید. بیشترین استحکام برشی در چسب با ضخامت ۰,۵ الی ۱ میلی متر حاصل می شود. تا زمانی که چسب پخت می شود سطوح موردنظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن استحکام نهایی بر حسب دما	
دما (درجه سانتی گراد)	زمان (روز)
-۵	۸
۴	۵
۲۴	۳

### موارد استفاده

- ✓ اتصال انواع فلزات در حالت خیس و رطوبتی و زیر آب
- ✓ اتصال سرامیک ها و کامپوزیت ها در محیط های مرطوب و زیر آب
- ✓ ترمیم و لوله و مخازن فلزی و بتونی
- ✓ ترمیم مخازن و لوله های کامپوزیتی (GRP-GRVE-GRE)
- ✓ اتصال فلزات، کامپوزیت ها و سرامیک در محیط های بازی و اسیدی
- ✓ چسبندگی بالا حتی در مواردی که سطح بطور کامل آماده سازی نگردیده است.

### خصوصیات

- ✓ مقاومت شیمیایی خیلی خوب
- ✓ پخت نسبتاً سریع در دمای محیط
- ✓ انقباض کم
- ✓ تحمل دمایی تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد

### مشخصات در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

مشخص	3100 B	3100 A	مشخصات
جزء	مخلوط دو قهقهه ای	خاکستری	رنگ
چگالی (g/cm³)	۱۱۵۰	۱۱۰۰	۱۲۰۰
ژل تایم (دقیقه)	۲۰-۱۵	-	-
طول عمر Shelf Life	-	۱ سال	۱ سال

# EPOLOCK™ 3100

## UNDER WATER EPOXY ADHESIVE

For Marine and offshore application



چسب اپولاك سري ۳۱۰۰ جهت استفاده در محیط های رطوبتی و زیر آب طراحی گردیده است. این چسب بگونه ای ساخته شده که بتواند در دماهای پایین (تا ۵ درجه سانتیگراد) نیز پخت گرددیده و به استحکام نهایی خود برسد. از این چسب می توان در چسباندن انواع فلزات، کامپوزیت های فایبر گلاس و سرامیک ها حتی در شرایط کاملا رطوبتی نیز استفاده کرد. از دیگر کاربردهای این چسب می توان ترمیم مخازن و لوله ها در زمانی که سیال در آنها وجود دارد اشاره کرد. مقاومت شیمیایی خیلی خوب چسب اپولاك سري ۳۱۰۰ در مقابل اسیدها و بازها سبب کاربرد بالای این چسب در اکثر صنایع شیمیایی، پتروشیمی ها، صنایع نفت و گاز، نیروگاه ها و ... گردیده است.

### شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۳۱۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱ سال می باشد. تاریخ تولید و انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است.

### بسته بندی

چسب اپولاك ۳۱۰۰ در بسته بندی های ۱۰۰ گرمی و ۲۰۰ گرمی و ۳۵۰ گرمی عرضه می شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می باشد.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۳۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

### مشخصات چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (Lap Shear Strength) چسب به مواد مختلف گزارش گردیده است. در کلیه آزمون ها ابعاد اتصال چسبی ۲۵ در ۱۲,۷ میلیمتر در نظر گرفته شده است و سطوح فلز و سطوح کامپوزیت کاملا مرطوب بوده است.

مد شکست	استحکام بر حسب MPa	جنس
Adhesive Failure	۱۲	فولاد به فولاد
Composite Failure	۸	کامپوزیت به کامپوزیت*

\*توضیح: کامپوزیت مورد استفاده از نوع رزین اپوکسی تقویت شده با الیاف شیشه می باشد

در جدول زیر جذب آب چسب پخت شده در دما و زمان مختلف گزارش گردیده است.

درصد جذب آب	زمان غوطه وری (ساعت)	دما (درجه سانتیگراد)
۰,۰۳	۲۴	۲۵
۰,۱	۱	۶۵



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 5100

## Two component epoxy primer

Joining fiberglass to metal and concrete surface



اپولاک ۵۱۰۰ یک پرایمر دو جزئی بر پایه اپوکسی، پخت محیطی با چسبندگی بالا می‌باشد. از این پرایمر می‌توان جهت محافظت از خوردگی و بهبود چسبندگی انواع پوشش‌های فایبر گلس، فلزی و سرامیکی به سطوح فلزی و بتونی استفاده نمود. این پرایمر جهت صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و ... می‌باشد.

وزن (گرم)	درصد اختلاط
۱۰۰	5100 / A
۳۰	5100 / B

سیس جزء A و جزء B را با نسبت‌های ارائه شده در جدول بالا کاملاً مخلوط نمایید و فیلم نازکی از آن بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید اعمال نمایید. بیشترین چسبندگی با ضخامت ۰.۵ میلی‌متر حاصل می‌شود. تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح موردنظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

### نحوه اعمال پرایمر بر روی سطح

این پرایمر را می‌توان به یکی از روش‌های جدول زیر اعمال نمود.

روش اعمال	سایز نازل (mm)	درصد رقیق کننده*	فشار (bar)
چتکه	*	*	-
غلتک	*	*	-
اسپری گان	۵ - ۱۵	۲,۲ الی ۱۱,۴	۴ الی ۱۲
ایرلس اسپری	۰ - ۵	۰,۰۲۱ الی ۰,۰۲۱	۲۰۰ الی ۴۰۰

\* نوع رقیق کننده باید از نوع رقیق کننده غیر فعال اپوکسی (non-reactive) باشد. در صورت استفاده از سایر رقیق کننده ها چسبندگی کاهش و زمان پخت پرایم را فرازایش می‌باید.

### خواص پرایمر پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) پرایمر پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است.

جنس	استحکام (MPa)	مد شکست
فولاد به فولاد	۱۵	شکست چسب
فولاد به کامپوزیت	۷	شکست کامپوزیت

\* کامپوزیت مورد استفاده رزین اپوکسی تقویت شده با الیاف شیشه

### موارد استفاده

- ✓ ترمیم مخازن فلزی
- ✓ ترمیم خطوط لوله فلزی
- ✓ پوشش انواع سطوح فلزی
- ✓ چسباندن انواع قطعات فلزی و بتونی به کامپوزیت فایبرگلاس در صنایع آب و فاضلاب، پتروشیمی و نفت و گاز

### خصوصیات

- ✓ قابل استفاده در محیط‌های خورنده
- ✓ مقاومت دمایی متوسط
- ✓ انقباض کم
- ✓ مقاومت شیمیایی مناسب
- ✓ پخت محیطی

### مشخصات

مشخص	5100 / B	5100 / A	
رنگ	زرد	سفید	رنگ
چگالی (Kg/m³)	۱۱۰	۱۱۵	۱۱۳۰
ذل تایم (دقیقه °)	-	-	۳۰
طول عمر (سال)	۲	۲	-
Shelf Life			

\* دما ۲۵ درجه سانتی‌گراد

### نحوه استفاده

میزان چسبندگی بدست آمده از پرایمر و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح موردنظر قبل از اعمال بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن دو جزء، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان شود. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنبلدهزبی، سنگزنی و سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

# EPOLOCK™ 5100

## Two component epoxy primer

Joining fiberglass to metal and concrete surface



اپلاک ۵۱۰۰ یک پرایمر دو جزئی بر پایه اپوکسی، پخت محیطی با چسبندگی بالا می‌باشد. از این پرایمر می‌توان جهت محافظت از خوردگی و بهبود چسبندگی انواع پوشش‌های فایبر گلس، فلزی و سرامیکی به سطوح فلزی و بتونی استفاده نمود. این پرایمر جهت صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و ... می‌باشد.

### شرایط نگهداری

پرایمر اپلاک ۵۱۰۰ در قوطی‌های کاملا آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱ سال می‌باشد. تاریخ تولید و انقضای پرایمر بر روی قوطی‌ها در ج شده است.

### بسته بندی

پرایمر اپلاک ۵۱۰۰ در بسته بندی‌های ۱۰ کیلوگرمی و ۲۰ کیلوگرمی عرضه می‌شود. که بسته به سفارش سایر بسته بندی نیز قابل عرضه می‌باشد.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپلاک ۵۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این پرایمر لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل پرایمر از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6100

(Super Metal)

## Two component epoxy adhesive

Repairing and rebuilding machinery and equipment



اپولاک ۶۱۰۰ یک چسب دو جزئی، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب مشابه چسب Belzona 1111 است که برای رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است. بطوریکه پس از پخت کامل چسب، براحتی قابل ماشین کاری می باشد. همچنین می توان یعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکال تحميل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

در قسمت هایی که ترک هایی با ابعاد ۷۰ تا ۱۰۰ میلیمتر وجود دارد لازم است ترک ها با سوراخ کاری و پیچ کردن تثبیت گردد. ترک ها کوچک را با سنگ زنی از بین ببرید و مجدد سطح را تمیز نموده و آماده سازی نمایید. قسمت هایی که لازم نیست چسب به آنها بچسبید را با نوار چسب کاغذی بپوشانید و یا با واکس جدا کننده بپوشانید.

درصد اختلاط وزنی
Resin
Hardener

سپس کل مقدار رزین و هاردنر دو قوطی هر دو جزء را کاملا با هم مخلوط نمایید تا رنگ چسب کاملا یکنواخت گردد. در دمای کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد جهت سهولت مخلوط کردن چسب را به دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد رسانیده و سپس دو جزء را مخلوط نمایید. (در صورتی که مقداری کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می خواهید بهم بچسبانید و یا سطحی که می خواهید پوشش دهید با کاردک اعمال نمایید. چسب را کاملا بر روی سطح فشار دهید تا کل ترک ها و منافذ سطح با چسب پر گردد. در صورت استفاده برای چسباندن دو سطح تا زمانی که چسب پخت می شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. در صورتیکه کل مقدار چسب قوطی ها مخلوط شود زمان استفاده چسب یا اصطلاحا Working life چسب در دماهای مختلف به شرح جدول زیر می باشد.

Temperature	5°C	15°C	25°C
Use all Material with in	35 min	25 min	15 min

جهت دستیابی به بهترین نتیجه و بالاترین چسبندگی چسب به سطوح

مواد زیر را در نظر بگیرید:

- در دمای زیر ۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۹۰ درصد وجود مه، بخار، برف و باران چسب را استفاده نکنید. در زمان استفاده با سطح اعمال کاملا خشک باشد
- در مکانهای آلوده دارای احتمال آلودگی به روغن و گریس ناشی از عملکرد دستگاههای مجاور و یا آلوده به بخارات نفتی و دود سیگار از چسب استفاده نمایید.

### موارد استفاده

- ترمیم شفت‌ها و جک هیدرولیک
- ترمیم لوله‌های جداری
- ترمیم پوسته تجهیزات صنعتی و نشیمنگاه‌ها و جا خارها
- ترمیم لوله و مخازن فلزی
- ترمیم پوسته و قطعات متور
- ترمیم سطح فلنج‌های فلزی

### خصوصیات

- مقاومت به سایش عالی
- مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- عایق الکتریسیته
- استحکام بالا

### مشخصات

مشخص	6100 / Hardener	6100 / Resin	مشخص
مشکی	نقره ای	مشکی	رنگ
۲۶۵۲	۱۷۷۴	۲۹۴۳ ( Kg/m³ )	چگالی
۲۰	-	- °ZL تایم ( دقیقه )	
-	۳	۳ طول عمر ( سال )	Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتیگراد

### تجویه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت چربی زدایی سطوح از حلال های مناسب نظیر استن می توان استفاده نمود. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی، سنجک زنی و یا سندبلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا عاری از رنگ گردد.

# EPOLOCK™ 6100

(Super Metal)

**Two component epoxy adhesive**

**Repairing and rebuilding machinery and equipment**



اپولاک ۶۱۰۰ یک چسب دو جزئی، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب مشابه چسب Belzona 1111 است که بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است. بطوریکه پس از پخت کامل چسب، براحتی قابل ماشین کاری می باشد. همچنین می توان بعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیم تحمل بار) و با ترمیم آنها، استفاده نمود.

## Tensile Strength

استحکام (Mpa)	استحکام پخت
36	دمای محیط

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیر آلی و قلیایی تا غلظت ۲۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها مقاوم است.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۸ شور D می باشد.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

نوع تست	دمای پخت (°C)
98 °C	100
HDT 66 °C	دمای محیط

## شرایط نگهداری

چسب اپولاک ۶۱۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حد اکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاک ۶۱۰۰ در بسته بندی های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می شود.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک ۶۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.



شرکت پیشرو سازه پیوند بار تاوا

## زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما

دما (°C)	پخت اولیه	ماشینکاری	استحکام مکانیکی نهایی	قرار گرفتن در سیال
۵	۴ ساعت	۱۰ ساعت	۴ روز	۵
۱۰	۳ ساعت	۶ ساعت	۴ روز	۴ روز
۲۰	۲ ساعت	۴ ساعت	۱ روز	۲ روز
۳۰	۱.۵ ساعت	۳ ساعت	۱۶ ساعت	۱ روز

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۶ میلیمتر می باشد. در ضخامت های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت های کمتر افزایش می یابد.

جهت بهبود مقاومت دمایی و شیمیایی چسب می توانید ۲ ساعت پس از اعمال چسب آن را در دمای ۶۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد برای مدت ۴ ساعت با استفاده از لامپ تابشی یا دمشن هوای گرم پست کیور نمایید افزایش دمای پست کیور چسب باعث بهبود مقاومت شیمیایی و دمایی آن خواهد گردید.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

جنس	استحکام (MPa)
فولاد به فولاد	۱۹
فولاد ضد زنگ	۲۰

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

## چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

جنس	استحکام (MPa)
فولاد	۱۹.۶

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است

# EPOLOCK™ 6100D

(Super Metal)

**Two component epoxy adhesive**

**Repairing and rebuilding machinery and equipment**



اپولاک D ۶۱۰۰ یک چسب دو جزئی، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب مشابه چسب Devcon Steel putty grade A است که بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، بطوریکه پس از پخت کامل چسب، براحتی قابل ماشین کاری می باشد. همچنین می توان بعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت ایجاد شیم تحمل بار و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

عاری از رنگ گردد. در قسمت هایی که ترک هایی با ابعاد ۷۰ تا ۱۰۰ میلیمتر وجود دارد لازم است ترک ها با سوراخ کاری و پیچ کردن تثبیت گردد. ترک ها کوچک را با سنگ زنی از بین ببرید و مجدد سطح را تمیز نموده و آماده سازی نمایید. قسمت هایی که لازم نیست چسب به آنها بجسبد را با نوار چسب کاغذی پوشانید و یا با واکس جدا کننده بپوشانید.

درصد اختلاط وزنی	
A	۹ قسمت جزء
B	۱ قسمت جزء

سپس کل مقدار رزین و هاردنر دو قوطی هر دو جزء را کاملا با هم مخلوط نمایید تا رنگ چسب کاملا یکنواخت گردد. در دمای کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد جهت سهولت مخلوط کردن چسب را به دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد رسانیده و سپس دو جزء را مخلوط نمایید. (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می خواهید بهم بچسبانید و یا سطحی که می خواهید پوشش دهید با کاردن اعمال نمایید. چسب را کاملا بر روی سطح فشار دهید تا کل ترک ها و منافذ سطح با چسب پر گردد. در صورت استفاده برای چسباندن دو سطح تا زمانی که چسب پخت می شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. در صورتیکه کل مقدار چسب قوطی ها مخلوط شود زمان استفاده چسب یا اصطلاحا Working life چسب در دماهای مختلف به شرح جدول زیر می باشد. جهت دستیابی به بهترین نتیجه و بالاترین چسبندگی چسب به سطوح موارد زیر را در نظر بگیرید:

- ✓ در دمای زیر ۱۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۹۰ درصد و وجود مه، بخار، برف و باران چسب را استفاده نکنید. در زمان استفاده با سطح اعمال کاملا خشک باشد
- ✓ در مکانهای آلوده دارای احتمال آلودگی به روغن و گریس ناشی از عملکرد دستگاههای مجاور و یا آلوده به بخارات نفتی و دود سیگار از چسب استفاده نمایید.

## موارد استفاده

- ✓ ترمیم شفت‌ها و جک هیدرولیک
- ✓ ترمیم لوله‌های جداری
- ✓ ترمیم پوسته تجهیزات صنعتی و نشیمنگاه‌ها و جا خارها
- ✓ ترمیم لوله و مخازن فلزی
- ✓ ترمیم پوسته و قطعات متور
- ✓ ترمیم سطح فلنج‌های فلزی

## خصوصیات

- ✓ مقاومت به سایش عالی
- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی متوسط
- ✓ عایق الکتریسیته
- ✓ استحکام بالا

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6100D / B	6100D / A	رنگ
نقره ای	سفید	مشکی	رنگ
۲۵۹۰	۱۲۵۰	۲۹۴۰	چگالی ( Kg/m³ )
۴۰	-	-	ژل تایم ( دقیقه ) °
-	۳	۳	طول عمر ( سال ) Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتیگراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت چربی زدایی سطوح از حلal های مناسب نظیر استن می توان استفاده نمود. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی، سنگ زنی و یا سندبلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا

# EPOLOCK™ 6100D

(Super Metal)

## Two component epoxy adhesive

Repairing and rebuilding machinery and equipment



اپولاک D ۶۱۰۰ یک چسب دو جزئی، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب مشابه چسب Devcon Steel putty grade A است که بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، بطوریکه پس از پخت کامل چسب، بر احتی اقابل ماشین کاری می باشد. همچنین می توان یعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیم تحمل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

### سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۰ شور D می باشد.

### مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۴۵	۱۰۰

### شرایط نگهداری

چسب اپولاک D ۶۱۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۳ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاک D ۶۱۰۰ در بسته بندی های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می شود.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک D ۶۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قاره گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	دما (°C)
۱۰ روز	۷ روز	۲ روز	۲ ساعت	۱۵
۷ روز	۴ روز	۱ روز	۴ ساعت	۳۰

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با خامت ۶ میلیمتر می باشد. در ضخامت های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت های کمتر افزایش می یابد.

### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد به فولاد
۲۰	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

### Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

# EPOLOCK™ 6100L

(Liquid Super Metal)

**Two component epoxy adhesive**

**Repairing and rebuilding machinery and equipment**



اپولاک L ۶۱۰۰ یک چسب دو جزئی مایع می‌باشد. این چسب مشابه چسب Devcon Steel putty grade B است که بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، بطوریکه پس از بخت کامل چسب، براحتی قابل ماشین‌کاری می‌باشد. همچنین می‌توان بعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

عاری از رنگ گردد. در قسمت هایی که ترک هایی با ابعاد ۷۰ تا ۱۰۰ میلیمتر وجود دارد لازم است ترک ها با سوراخ کاری و پیچ کردن تثبیت گردد. ترک ها کوچک را با سنگ زنی از بین ببرید و مجدد سطح را تمیز نموده و آماده سازی نمایید. قسمت هایی که لازم نیست چسب به آنها بچسبید را با نوار چسب کاغذی پوشانید و یا با واکس جدا کننده بپوشانید.

درصد اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۱۱
B قسمت جزء ۱

سپس کل مقدار رزین و هاردنر دو قوطی هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید تا رنگ چسب کاملاً یکنواخت گردد. در دمای کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد جهت سهولت مخلوط کردن چسب را به دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد رسانیده و سپس دو جزء را مخلوط نمایید. (در صورتی که مقادیر کمتری چسب نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید و یا سطحی که می‌خواهید پوشش دهید با کاردک اعمال نمایید. چسب را کاملاً بر روی سطح فشار دهید تا کل ترک ها و منافذ سطح با چسب پر گردد. در صورت استفاده برای چسباندن دو سطح تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. در صورتیکه کل مقدار چسب قوطی ها مخلوط شود زمان استفاده چسب یا اصطلاحا Working life چسب در دماهای مختلف به شرح جدول زیر می‌باشد. جهت دستیابی به بهترین نتیجه و بالاترین چسبندگی چسب به سطوح مواد زیر را در نظر بگیرید:

- در دمای زیر ۱۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۹۰ درصد و وجود مه، بخار، برف و باران چسب را استفاده نکنید. در زمان استفاده با سطح اعمال کاملاً خشک باشد
- در مکانهای آلوده دارای احتمال آلودگی به روغن و گریس ناشی از عملکرد دستگاههای مجاور و یا آلوده به بخارات نفتی و دود سیگار از چسب استفاده نمایید.

## موارد استفاده

- پر کردن حفره ها حفره ها و منافذ ناشی از آسیب دیدگی فلزات
- ایجاد فیکسچر های نگهدارنده جهت قطعات پیچیده
- ترمیم قسمتها بی که از قطعات که نیاز به چسب اپوکسی مایع دارد
- تولید قالب قطعات و یا مدلسازی از قطعات خصوصیات

- مقاومت به سایش مناسب
- مقاومت دمایی و شیمیایی متوسط
- عایق الکتریسیته
- استحکام بالا

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6100L / B	6100L / A	رنگ
نقره ای	سفید	مشکی	رنگ
۲۵۱۰	۹۷۲	۲۹۲۰	چگالی ( Kg/m³ )
۵۵	-	-	ژل تایم ( دقیقه ) °
-	۳	۳	طول عمر ( سال ) Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتیگراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت چربی زدایی سطوح از حلal های مناسب نظیر استن می‌توان استفاده نمود. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی، سنگ زنی و یا سندبلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً

# EPOLOCK™ 6100L

(Liquid Super Metal)

**Two component epoxy adhesive**

**Repairing and rebuilding machinery and equipment**



اپولاك L ۶۱۰۰ یک چسب دو جزئی مایع می‌باشد. این چسب مشابه چسب Devcon Steel putty grade B است که بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، بطوریکه پس از پخت کامل چسب، براحتی قابل ماشین‌کاری می‌باشد. همچنین می‌توان بعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۰ شور D می‌باشد.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۴۵	۱۰۰

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك L ۶۱۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۳ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است. چسب اپولاك L ۶۱۰۰ در بسته بندی‌های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می‌شود.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك L ۶۱۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	دما (°C)
۱۰ روز	۷ روز	۲ روز	۲ ساعت	۱۵
۷ روز	۴ روز	۱ روز	۴ ساعت	۳۰

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با خامت ۶ میلیمتر می‌باشد. در ضخامت‌های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت‌های کمتر افزایش می‌باید.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست‌ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد
۲۰	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

## چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 دیگر بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

# EPOLOCK™ 6200

(Fast Cure Super Metal)

Two component epoxy adhesive

Rapid and emergency repairing and rebuilding machinery  
and equipment



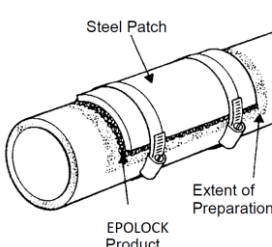
اپولاك ۶۲۰۰ یک چسب دو جزئی سریع، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب مشابه چسب Belzona 1211 است که بر پایه رزبن های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، این چسب جهت نوسازی، چسباندن و تعمیرات سریع قطعات و ماشین آلات طراحی گردیده است.

برای سیستم های دمای کاری بالاتر لازم است یا جهت نشتی گیری از چسب استفاده گردد و یا پس از نشتی گیری با این چسب عملیات ترمیم نهایی با کیت EPOLOCK2400 صورت پذیرد. از لحاظ فشار هم در فشار های زیر ۱۰۰ PSI نشتی گیری پس از آماده سازی سطح به روش توضیح داده شده با استفاده چسب و مش فایبر گلس انجام می شود. به این ترتیب که ابتدا جریان با استفاده از یک تکه چوب و یا هر وسیله مناسب و یا مقداری از این چسب که مخلوط گردیده و در حالت نیمه پخت بر روی محل نشتی فشار داده می شود متوقف می گردد پس از خشک کردن و چربی زدایی محل و سمباده زنی و تمیز کاری با استفاده از چسب و مش فایبر گلس مطابق شکل زیر نشتی گیری انجام می شود. با توجه به سرعت بالای ژل شدن این چسب، چسب سریعاً در مدت ۳۰ ثانیه مخلوط گردیده مش فایبر گلس دور لوله پیچیده شده و چسب سریعاً بر روی آن اعمال می گردد و این کار طی چند مرحله در ۴ لایه متناوب تکرار می گردد.

درصد اختلاط حجمی	درصد اختلاط وزنی
۱ قسمت جزء A	۲ قسمت جزء B
۱ قسمت جزء B	۱ قسمت جزء A



در فشار های بالای ۱۰۰ PSI نشتی گیری با استفاده از یک صفحه تقویت کننده همچنین لوله مطابق شکل زیر انجام می شود. در این روش ابتدا یک لایه چسب بر روی صفحه تقویت کننده اعمال شده و مرکز صفحه بر روی نشتی فشرده می گردد باید مطمئن شد حداقل حبس هوا در مرحله اتفاق می افتد. سپس صفحه تا پخت نهایی چسب بر روی نشتی با وسیله مناسب مانند تصویر محکم شده و چسب اضافی سریع تعمیز می گردد.



## موارد استفاده

- ✓ نشتی گیری لوله ها و مخازن
- ✓ ترمیم شفت ها و جک هیدرولیک
- ✓ ترمیم نشیمنگاه بلبرینگ ها
- ✓ ترمیم داکت ها فلزی
- ✓ اتصال فلز و پلاستیک ها
- ✓ ترمیم پوسته و کیسینگ تجهیزات

## خصوصیات

- ✓ مقاومت به سایش عالی
- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ عایق الکتریسیته
- ✓ استحکام بالا

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6200 / B	6200 / A	
مشکی	خاکستری	مشکی	رنگ
۲۲۴۲	۱۵۵۲	۲۸۸۵	( Kg/m³ )
چگالی ( Kg/m³ )			ژل تایم ( دقیقه ) °
۳	-	-	۰
-	۲	۲	طول عمر اندار داری ( سال )
* دما ۲۵ درجه سانتی گراد			

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنبلاده زنی، سنگ زنی و یا سند - بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد. جهت نشتی گیری لوله و اتصالات با استفاده از این چسب به فشار سیستم و دمای کاری سیستم باید توجه نمود این چسب از لحاظ دمایی برای نشتی گیری سیستم های دمای کاری متوسط تا حد اکثر ۶۰ درجه سانتی گراد مناسب می باشد.

# EPOLOCK™ 6200

(Fast Cure Super Metal)

Two component epoxy adhesive

Rapid and emergency repairing and rebuilding machinery  
and equipment



اپولاك ۶۲۰۰ یک چسب دو جزئی سریع، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب مشابه چسب Belzona 1211 است که بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، این چسب جهت نوسازی، چسباندن و تعمیرات سریع قطعات و ماشین آلات طراحی گردیده است.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۲ شور D می باشد.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۴۵	۱ ساعت در دمای محیط

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۶۲۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاك ۶۲۰۰ در بسته بندی های ۶۲۵ گرمی عرضه می شود.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۶۲۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام ( MPa )	جنس
۱۶	فولاد
۱۷	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

## Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام ( MPa )	جنس
۱۴	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب مقاومت شیمیایی خوبی در مقابل اکثر مواد شیمیایی معمولی من جمله مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها دارد.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	°C ( )
۲ ساعت	۲ ساعت	۱ ساعت	۵ دقیقه	۵
۲ ساعت	۲ ساعت	۳۰ دقیقه	۴ دقیقه	۱۵
۱ ساعت	۱ ساعت	۳۰ دقیقه	۳ دقیقه	۳۰



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6300

(Super Metal)

Two component epoxy adhesive  
fast, cost effective and durable repairs and coatings on  
many types of surfaces



اپولاک ۶۳۰۰ یک چسب دو جزئی سریع، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد که بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، این چسب جهت نوسازی، چسباندن و تعمیرات سریع قطعات و ماشین آلات طراحی گردیده است.

بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

درصد اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۳
B قسمت جزء ۱

سپس هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تا زمانی که چسب پخت می شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	دما (°C)
۲ ساعت	۲ ساعت	۱ ساعت	۵ دقیقه	۵
۲ ساعت	۲ ساعت	۳۰ دقیقه	۴ دقیقه	۱۵
۱ ساعت	۱ ساعت	۳۰ دقیقه	۳ دقیقه	۳۰

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۲	فولاد به فولاد
۱۳	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

## موارد استفاده

- ✓ نشتی گیری لوله ها و مخازن
- ✓ ترمیم شفت ها و جک هیدرولیک
- ✓ ترمیم نشیمنگاه بلبرینگ ها
- ✓ ترمیم داکت ها فلزی
- ✓ اتصال فلز و پلاستیک ها
- ✓ ترمیم پوسته و کیسینگ تجهیزات

## خصوصیات

- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ عایق الکتریسیته
- ✓ استحکام بالا

## مشخصات

مشکی	سفید	مشکی	رنگ
۲۲۰۷	۱۲۶۸	۲۹۳۰	چگالی (Kg/m³)
۳	-	-	ذل تایم (دقیقه)
-	۲	۲	طول عمر انبار داری (سال)

\* دما ۲۵ درجه سانتی گراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباڈزنی، سنگزنی و یا سند-

# EPOLOCK™ 6300

(Super Metal)

**Two component epoxy adhesive**  
**fast, cost effective and durable repairs and coatings on**  
**many types of surfaces**



اپولاك ۶۳۰۰ یک چسب دو جزئی سریع، جهت تعمیرات و نوسازی انواع ماشین آلات و تجهیزات می باشد که بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، این چسب جهت نوسازی، چسباندن و تعمیرات سریع قطعات و ماشین آلات طراحی گردیده است.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۶۳۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاك ۶۳۰۰ در بسته بندی های ۵۵۵ گرمی عرضه می شود. در حین فرآیند انبار داری و نگهداری محصول ممکن است یک لایه نازک جامد بر روی جزء هاردنر چسب ایجاد گردد که وجود این لایه دلیل بر فاسد شدن و کاهش خواص چسب نمی باشد در صورت وجود این لایه لازم است لایه مذکور از روی سطح هاردنر برداشته شده و هاردنر مورد استفاده قرار گیرد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۶۳۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام ( MPa )	جنس
۱۴	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سند بلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب مقاومت شیمیایی خوبی در مقابل اکثر مواد شیمیایی معمولی من جمله مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها دارد.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۲ شور می باشد.

## Heat distortion temperature (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT ( °C )	دماهی پخت ( °C )
۴۵	۷ روز دمای محیط



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6500

(Ceramic & Metal)

## Two component epoxy adhesive

Rebuilding metals damaged by erosion - corrosion



اپولاک ۶۵۰۰ یک چسب دو جزئی، جهت نوسازی انواع فلزات ناشی از خوردگی سایشی می‌باشد. این چسب مشابه چسب Belzona 1311 است که بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار و ذرات سرامیکی با مقاومت به سایش بالا ساخته شده است، و فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش مقاوم به خوردگی و سایش مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان بعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکی تحمیل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

در صد اختلاط وزنی
A قسمت جزء
B قسمت جزء

سپس هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	(°C) دما
۵ روز	روز ۴	۱۰ ساعت	۴ ساعت	۵
۴ روز	روز ۲	۶ ساعت	۳ ساعت	۱۰
۲ روز	روز ۱	۴ ساعت	۲ ساعت	۲۰
۱ روز	۱۶ ساعت	۳ ساعت	۱,۵ ساعت	۳۰

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۶ میلیمتر می‌باشد. در ضخامت‌های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت‌های کمتر افزایش می‌یابد.

### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست‌ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد به فولاد
۲۰	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

### موارد استفاده

- ✓ ترمیم انواع پمپ‌ها
- ✓ ترمیم شیرهای بروانه‌ای و دروازه‌ای
- ✓ ترمیم اتصالات زانوبی و سه راهی
- ✓ ترمیم مبدل‌های حرارتی و اجزاء آن شامل تیوب‌شیت‌ها
- ✓ ترمیم پروانه‌ها

### خصوصیات

- ✓ مقاومت به سایش بسیار عالی
- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ عایق الکتریسیته
- ✓ استحکام بالا

### مشخصات

مخلوط دو جزء	6500 / B	6500 / A	
مشکی	نقره‌ای	مشکی	رنگ
۲۵۱۰	۱۶۲۶	۲۸۱۰	(Kg/m³) چگالی
۲۰	-	-	°ZL تایم (دقیقه)
-	۳	۳	طول عمر ابزار داری (سال)

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتی‌گراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباذه‌زنی، سنگ‌زنی و یا سند-

# EPOLOCK™ 6500

(Ceramic & Metal)

## Two component epoxy adhesive

Rebuilding metals damaged by erosion - corrosion



اپولاك ۶۵۰۰ یک چسب دو جزئی، جهت نوسازی انواع فلزات ناشی از خوردگی سایشی می‌باشد. این چسب مشابه چسب Belzona 1311 است که بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار و ذرات سرامیکی با مقاومت به سایش بالا ساخته شده است، و فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش مقاوم به خوردگی و سایش مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان بعنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکی تحمیل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

### شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۶۵۰۰ در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است. چسب اپولاك ۶۵۰۰ در بسته بندی‌های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می‌شود.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۶۵۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

### چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹,۶	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

### مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیرآلی و قلیایی تا غلظت ۲۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوختهای فسیلی و انواع روغن‌ها مقاوم است.

### سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۸ شور D می‌باشد.

### مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۹۸	۱۰۰



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6600

(Ceramic filled coating)

## Two component epoxy adhesive

Continues immersion & long-term erosion and corrosion protection



اپولاک ۶۶۰۰ یک پوشش دو جزئی، جهت محافظت انواع فلزات و قطعات از آسیب ناشی از خوردگی سایشی می‌باشد. این پوشش مشابه چسب Belzona 1321 است که جهت سرویس دهی مداوم در محیطهای غوطه ور در دسیمال در دمای کاری تا ۶۰ درجه سانتیگراد طراحی گردیده است. فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش با مقاومت بسیار عالی به خوردگی و سایش مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان از آن به عنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکال تحمیل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

درصد اختلاط وزنی
A ۱۱ قسمت جزء
B ۱ قسمت جزء

سپس هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تازمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	دما (°C)
۱۰ روز	۷ روز	۱۸ ساعت	۱۲ ساعت	۵
۵ روز	۳ روز	۱۲ ساعت	۸ ساعت	۱۰
۲ روز	۱.۵ روز	۶ ساعت	۴ ساعت	۲۰
۱ روز	۱۸ ساعت	۳ ساعت	۲ ساعت	۳۰

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۶ میلیمتر می‌باشد. در ضخامت‌های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت‌های کمتر افزایش می‌یابد.

### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام پرسی (lap shear strength) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست‌ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۷	فولاد به فولاد
۱۹	فولاد ضد رنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

### موارد استفاده

- ✓ ترمیم انواع پمپ‌ها
- ✓ ترمیم شیرهای بروانه‌ای و دروازه‌ای
- ✓ ترمیم اتصالات زانوبی و سه راهی
- ✓ ترمیم مبدل‌های حرارتی و اجزاء آن شامل تیوب‌شیت‌ها
- ✓ ترمیم پروانه‌ها

### خصوصیات

- ✓ مقاومت شیمیایی و سایشی بسیار عالی در دراز مدت
- ✓ چسبندگی بسیار خوب به اکثر فلزات و کامپوزیت‌های رزین
- الیاف شیشه و یا کربن
- ✓ مقاومت شیمیایی عالی
- ✓ استحکام فشاری بالا

### مشخصات

مخلوط دو جزء	6600 / B	6600 / A	
نقره‌ای	سفید	مشکی	رنگ
۲۲۱۰	۱۰۳۸	۲۵۹۴	(Kg/m³)
۳۰	-	-	° ژل تایم (دقیقه)
-	۲	۲	طول عمر انبارداری (سال)

\* گرم در دما ۲۵ درجه سانتی‌گراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباوه‌زنی، سنگ‌زنی و یا سند-

# EPOLOCK™ 6600

(Ceramic filled coating)

Two component epoxy adhesive

Continues immersion & long-term erosion and corrosion protection



اپولاك ۶۶۰۰ یک پوشش دو جزئی، جهت محافظت انواع فلزات و قطعات از آسیب ناشی از خوردگی سایشی می‌باشد. این پوشش مشابه چسب Belzona 1321 است که جهت سرویس دهی مداوم در محیطهای غوطه ور در دسیمال در دمای کاری تا ۶۰ درجه سانتیگراد طراحی گردیده است. فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش با مقاومت بسیار عالی به خوردگی و سایش مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان از آن به عنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیابی تحمل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۶۶۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاك ۶۶۰۰ در بسته بندی های ۵۰۰ گرمی عرضه می‌شود.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۶۶۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 دیده شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۲۵	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیرآلی و قلیایی تا غلظت ۲۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوختهای فسیلی و انواع روغن‌ها مقاوم است.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۶ شور D می‌باشد.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (° C)	دمای پخت (° C)
۹۰	۱۰۰



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6700P

(Super High Temperature Metal)

**Two component epoxy adhesive**

**Repairing and rebuilding machinery and equipment**



اپلاک 6700P یک چسب دو جزئی خمیری، جهت ترمیم و محافظت از انواع فلزات و قطعات، از آسیب ناشی از خوردگی در دمای بالا می‌باشد. این پوشش مشابه چسب ۱۵۱۱ Belzona است. این چسب بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، بطوریکه پس از پخت کامل چسب، براحتی قابل ماشین کاری می‌باشد. فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش با مقاومت بسیار عالی به خوردگی و سایش در دمای بالا مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان از آن به عنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت ایجاد شیم تحمل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

درصد اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۵
B قسمت جزء ۱

سپس کل مقدار رزین و هاردنر دو قوطی هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید تا رنگ چسب کاملاً یکنواخت گردد. در دمای کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد جهت سهولت مخلوط کردن چسب را به دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد رسانیده و سپس دو جزء را مخلوط نمایید. (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید و یا سطحی که می‌خواهید پوشش دهید با کاردک اعمال نمایید. چسب را کاملاً بر روی سطح فشار دهید تا کل ترک ها و منافذ سطح با چسب بر گردد. در صورت استفاده برای چسباندن دو سطح تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. در صورتیکه کل Working چسب قوطی ها مخلوط شود زمان استفاده چسب یا اصطلاحاً life چسب در دماهای مختلف به شرح جدول زیر می‌باشد.

Temperature	10°C	20°C	30°C	40°C
Use all Material with in	120 min	60 min	50 min	40 min

جهت دستیابی به بهترین نتیجه و بالاترین چسبندگی چسب به سطوح مواد زیر را در نظر بگیرید:

✓ در دمای زیر ۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۹۰ درصد و وجود مه، بخار، برف و باران چسب را استفاده نکنید. در زمان استفاده با سطح اعمال کاملاً خشک باشد

✓ در مکانهای آلوده دارای احتمال آلودگی به روغن و گریس ناشی از عملکرد دستگاههای مجاور و یا آلوده به بخارات نفتی و دود سیگار از چسب استفاده نمایید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما			
فرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی (°C)	پخت اولیه	پخت دوم
نیاز به پست کیور دارد	۷۲ ساعت	۲۲	۱۰
نیاز به پست کیور دارد	۳۰ ساعت	۳۰	۲۰
۲/۵ روز	۱ روز	۵ ساعت	۳۰
۸ ساعت	۶ ساعت	۴ ساعت	۴۰

## موارد استفاده

- ✓ جهت ترمیم انواع قطعات فلزی پیش از اعمال سایر پوشش های دما بالای های دما بالای های
- ✓ همسطح سازی و پر کردن جوش ها
- ✓ ترمیم شیرهای پروانه ای و دروازه ای
- ✓ ترمیم مبدل های حرارتی و اجزاء آن شامل تیوب شیت ها

## خصوصیات

- ✓ مقاومت شیمیایی و سایشی بسیار عالی در دراز مدت
- ✓ چسبندگی بسیار خوب به اکثر فلزات و کامپوزیت های رزین الیاف شیشه و یا کربن
- ✓ مقاومت شیمیایی عالی
- ✓ مقاومت دمایی عالی

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6700P / B	6700P / A	
نقره ای	سفید	مشکی	رنگ
۲۶۵۰	۱۷۸۰	۲۹۳۰	( Kg/m³ )
۸۰	-	-	°ZL تایم ( دقیقه )
-	۲	۲	طول عمر انبارداری ( سال )

\* ۱۰۰ گرم در دما ۲۲ درجه سانتیگراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی، سنگ زنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ

# EPOLOCK™ 6700P

(Super High Temperature Metal)

Two component epoxy adhesive

Repairing and rebuilding machinery and equipment



اپلاک 6700P یک چسب دو جزئی خمیری، جهت ترمیم و محافظت از انواع فلزات و قطعات، از آسیب ناشی از خوردگی در دمای بالا می‌باشد. این پوشش مشابه چسب ۱۵۱۱ است. این چسب بر پایه رزین‌های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با فولاد سیلیکون دار ساخته شده است، بطوریکه پس از پخت کامل چسب، براحتی قابل ماسحین کاری می‌باشد. فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش با مقاومت بسیار عالی به خوردگی و سایش در دمای بالا مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان از آن به عنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکی تحمیل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۵۵	محیط
۱۳۰	۱۰۰
۱۶۰	۱۵۰

## شرایط نگهداری

چسب اپلاک ۶۷۰۰P در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ تولید چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است. چسب اپلاک ۶۷۰۰P در بسته بندی‌های ۵۰۰ گرمی و بالاتر بسته به نیاز مشتری عرضه می‌گردد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپلاک ۶۷۰۰P با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست‌ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد به فولاد
۲۰	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سند بلاست و چربی زدایی گردیده است.

## Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۲۳	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سند بلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیرآلی و قلیایی تا غلظت ۴۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت‌های فسیلی و انواع روغن‌ها مقاوم است.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۳ شور D می‌باشد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6700L

(Super High Temperature Coating)

Two component epoxy adhesive

Continues emersion and long term erosion and corrosion protection



پوشش دو جزئی، جهت محافظت انواع فلزات و قطعات از خوردگی سایشی می‌باشد. این پوشش مشابه چسب Belzona ۱۵۹۳ است که جهت سرویس دهی مداوم در محیط‌های غوطه ور در سیال در دمای کاری تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد طراحی گردیده است. فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش با مقاومت بسیار عالی به خوردگی و سایش مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان از آن به عنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکالی) تحمیل بار (و یا ترمیم آنها)، استفاده نمود.

شده نیز باید کاملاً عاری از رنگ گردد.

درصد اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۱۱
B قسمت جزء ۱

سپس کل مقدار رزین و هاردنر دو قوطی هر دو جزء را کاملاً با هم مخلوط نمایید تا رنگ چسب کاملاً یکنواخت گردد. در دمای کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد جهت سهولت مخلوط کردن چسب را به دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد رسانیده و سپس دو جزء را مخلوط نمایید. (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می‌خواهید بهم بچسبانید و یا سطحی که می‌خواهید پوشش دهید با کاردک اعمال نمایید. چسب را کاملاً بر روی سطح فشار دهید تا کل ترک ها و منافذ سطح با چسب بر گردد. در صورت استفاده برای چسباندن دو سطح تا زمانی که چسب پخت می‌شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. در صورتیکه کل Working چسب قوطی ها مخلوط شود زمان استفاده چسب یا اصطلاحاً life چسب در دماهای مختلف به شرح جدول زیر می‌باشد.

Temperature	10°C	20°C	30°C	40°C
Use all Material with in	120 min	60 min	50 min	40 min

جهت دستیابی به بهترین نتیجه و بالاترین چسبندگی چسب به سطوح مواد زیر را در نظر بگیرید:

✓ در دمای زیر ۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۹۰ درصد وجود مه، بخار، برف و باران چسب را استفاده نکنید. در زمان استفاده با سطح اعمال کاملاً خشک باشد

✓ در مکانهای آلوده دارای احتمال آلودگی به روغن و گریس ناشی از عملکرد دستگاههای مجاور و یا آلوده به بخارات نفتی و دود سیگار از چسب استفاده نمایید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما			
فرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	پخت اولیه (°C)	دما (Kg/m³)
نیاز به پست کیبور دارد	نیاز به پست کیبور دارد	۷۲ ساعت	۱۰
نیاز به پست کیبور دارد	نیاز به پست کیبور دارد	۳۰ ساعت	۲۰
۲/۵ روز	۱ روز	۵ ساعت	۳۰
۸ ساعت	۶ ساعت	۴ ساعت	۴۰

## موارد استفاده

- ✓ جهت ترمیم انواع قطعات فلزی پیش از اعمال سایر پوشش های دما بالای ها
- ✓ همسطح سازی و پر کردن جوش ها
- ✓ ترمیم شیرهای پروانه ای و دروازه ای
- ✓ ترمیم مبدل های حرارتی و اجزاء آن شامل تیوب شیت ها

## خصوصیات

- ✓ مقاومت شیمیایی و سایشی بسیار عالی در دراز مدت
- ✓ چسبندگی بسیار خوب به اکثر فلزات و کامپوزیت های رزین
- ✓ الیاف شیشه و یا کربن
- ✓ مقاومت شیمیایی عالی
- ✓ مقاومت دمایی عالی

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6700L / B	6700L / A	
نقره ای	سفید	مشکی	رنگ
۲۴۱۰	۱۰۳۸	۲۵۹۴	چگالی (Kg/m³)
۸۰	-	-	ژل تایم (دقیقه)
-	۲	۲	طول عمر انبارداری (سال)

\* ۱۰۰ گرم در دما ۲۲ درجه سانتیگراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده‌زنی، سنجک‌زنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ

# EPOLOCK™ 6700L

(Super High Temperature Metal)  
Two component epoxy adhesive  
Repairing and rebuilding machinery and equipment



پوشش دو جزئی، جهت محافظت انواع فلزات و قطعات از آسیب دیده ناشی از خوردگی سایشی می‌باشد. این پوشش مشابه چسب ۱۵۹۳ است که جهت سرویس دهی مداوم در محیط‌های غوطه ور در سیال در دمای کاری تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد طراحی گردیده است. فرمولاسیون چسب طوری طراحی شده که بتواند به عنوان یک پوشش با مقاومت بسیار عالی به خوردگی و سایش مورد استفاده قرار گیرد. همچنین می‌توان از آن به عنوان یک چسب استحکام بالای ساختاری جهت چسباندن انواع قطعات فلزی (جهت ایجاد شیمیکی تحميل بار) و یا ترمیم آنها، استفاده نمود.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۵۵	محیط
۱۳۰	۱۰۰
۱۶۰	۱۵۰

## شرایط نگهداری

چسب اپولاک ۶۷۰۰L در قوطی‌های کاملاً آب بندی شده عرضه می‌گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می‌باشد. تاریخ تولید چسب بر روی قوطی‌ها درج شده است. چسب اپولاک ۶۷۰۰L در بسته بندی‌های ۱ کیلوگرمی و بالاتر بسته به نیاز مشتری عرضه می‌گردد.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک ۶۷۰۰L با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست‌ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد به فولاد
۲۰	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سند بلاست و چربی زدایی گردیده است.

## Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۲۳	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سند بلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیرآلی و قلیایی تا غلظت ۴۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت‌های فسیلی و انواع روغن‌ها مقاوم است.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۳ شور D می‌باشد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6900L

## ALUMINIUM FILLED EPOXY LIQUID Two-component epoxy adhesive



ایپولک ۶۹۰۰L یک چسب دو جزئی ایده آل جهت قالب گیری، و چسباندن قطعات می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای آلومینیومی و ... قابل استفاده است.

نسبت اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۹
B ۱ قسمت جزء
نسبت اختلاط حجمی
A قسمت جزء ۵
B ۱ قسمت جزء

سپس هر دو جزء را کاملا با هم مخلوط نمایید (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تا زمانی که چسب پخت می شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. جهت ترمیم در شرایط سرما ، بلا فاصله قبل از استفاده از هر یک اپوکسی های پر شده با فلز قسمت تعمیر را به ۳۸ تا ۴۳ درجه سانتیگراد گرم کنید. این روش هرگونه رطوبت، آسودگی یا حلال را خشک کرده و به اپوکسی در دستیابی به حداقل چسبندگی به لایه کمک می کند. همیشه سعی کنید پس از تمیز کردن بستر، تعمیرات را در اسرع وقت انجام دهید، تا از اکسید شدن یا زنگ زدگی جلوگیری کنید. برای اطمینان از حداقل تماس سطح با چسب و جلوگیری از به حبس هوا چسب را محکم به بستر فشار دهید. برای ترمیم شکاف ها یا سوراخ های بزرگ از پارچه فایبرگلاس ، ورق فلز یا مش سیم استفاده کنید.

### موارد استفاده

- ✓ ترمیم انواع تجهیزات و قطعات
- ✓ قالب گیری و قالب سازی
- ✓ پر کردن حفره ها و چسباندن قطعات

### خصوصیات

- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ استحکام بالا

### مشخصات

مخلوط دو جزء	6900L / B	6900L / A	
نقره ای	زرد رنگ	نقره ای	رنگ
۱۵۸۵	۹۷۰	۱۷۵۰	( Kg/m³ ) چگالی
۳۰	-	-	° ژل تایم ( دقیقه )
-	۲	۲	طول عمر ( سال ) Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتی گراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباده زنی، سنجاقنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا عاری از رنگ گردد.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	دما ( °C )
۷ روز	۵ روز	۱۵ ساعت	۸ ساعت	۱۰
۵ روز	۴ روز	۸ ساعت	۴ ساعت	۲۵
۴ روز	۲ روز	۶ ساعت	۲.۵ ساعت	۳۰
۳ روز	۱ روز	۴ ساعت	۲ ساعت	۳۵

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۱۰ میلیمتر می باشد. در ضخامت های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت های کمتر افزایش می یابد.

# EPOLOCK™ 6900L

## ALUMINIUM FILLED EPOXY LIQUID

### Two-component epoxy adhesive



اپولاك L ۶۹۰۰ یک چسب دو جزئی ایده آل جهت قالب گیری، و چسباندن قطعات می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای آلومینیومی و ... قابل استفاده است.

#### مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۵۰	۱۰۰

#### شرایط نگهداری

چسب اپولاك L ۶۹۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاك L ۶۹۰۰ در بسته بندی های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می شود.

#### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك L ۶۹۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلدگی محیط اطراف جلوگیری شود.

#### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۷	فولاد به فولاد
۱۸	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

#### چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

#### مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیر آلی و قلیایی تا غلظت ۵ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها مقاوم است.

#### سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۴ شور D می باشد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6900P

## ALUMINIUM FILLED EPOXY PUTTY (F) Two-component epoxy adhesive



اپولاک P ۶۹۰۰ یک چسب دو جزئی خمیری شکل ایده آل ترمیم قطعات آلومینیومی می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای آلومینیومی و ... قابل استفاده است.

نسبت اختلاط وزنی
۵.۵ قسمت جزء A
۱ قسمت جزء B
نسبت اختلاط حجمی
۴ قسمت جزء A
۱ قسمت جزء B

### موارد استفاده

- ✓ ترمیم انواع تجهیزات و قطعات
- ✓ پر کردن حفره ها و چسباندن قطعات
- ✓ ترمیم قالب های آلومینیومی

### خصوصیات

- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ استحکام بالا

### مشخصات

مخلفوت دو جزء	6900P / B	6900P / A	
نقره ای	سفید	نقره ای	رنگ
۱۶۵۰	۱۲۵۵	۱۷۵۰	( Kg/m³ )
۴۵	-	-	ژل تایم (دقیقه) °
-	۲	۲	طول عمر (سال)
			Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتی گراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آمده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباوهزنی، سنگزنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا عاری از رنگ گردد.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	® C ( دما )
۷ روز	۵ روز	۱۵ ساعت	۸ ساعت	۱۰
۵ روز	۴ روز	۸ ساعت	۴ ساعت	۲۵
۴ روز	۲ روز	۶ ساعت	۲.۵ ساعت	۳۰
۳ روز	۱ روز	۴ ساعت	۲ ساعت	۳۵

\* مقدار ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۱۰ میلیمتر می باشد. در ضخامت های بیشتر چسب مقدار فوق کاهش یافته و برای ضخامت های کمتر افزایش می یابد.

# EPOLOCK™ 6900P

## ALUMINIUM FILLED EPOXY PUTTY (F)

### Two-component epoxy adhesive



اپولاک P ۶۹۰۰ یک چسب دو جزئی خمیری شکل ایده آل ترمیم قطعات آلومینیومی می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای آلومینیومی و ... قابل استفاده است.

#### مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۵۰	۱۰۰

#### شرایط نگهداری

چسب اپولاک P ۶۹۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداقل زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاک P ۶۹۰۰ در بسته بندی های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می شود.

#### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک P ۶۹۰۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلدگی محیط اطراف جلوگیری شود.

#### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۷	فولاد به فولاد
۱۸	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

#### چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 برایان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

#### مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیر آلی و قلیایی تا غلظت ۵ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها مقاوم است.

#### سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۴ شور D می باشد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6900H

## HIGH TEMPERATURE ALUMINIUM FILLED EPOXY LIQUID Two-component epoxy adhesive



اپولک ۶۹۰۰H یک چسب دو جزئی آیده آل جهت قالب گیری، و چسباندن قطعات با مقاومت دمایی بالا تا ۲۶۰ درجه سانتیگراد می باشد. این چسب برایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای آلومینیومی و ... قابل استفاده است.

نسبت اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۸
B ۱ قسمت جزء
نسبت اختلاط حجمی
A قسمت جزء ۵
B ۱ قسمت جزء

سپس هر دو جزء را کاملا با هم مخلوط نمایید) در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که چسب پخت می شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. جهت ترمیم در شرایط سرما ، بالافاصله قبل از استفاده از هر یک از اپوکسی های پر شده با فلز سرمه ، آلدگی یا حلal را خشک کرده و به اپوکسی در دستیابی به حد اکثر چسبندگی به لایه کمک می کند. همیشه سعی کنید پس از تمیز کردن بستر، تعمیرات را در اسرع وقت انجام دهید، تا از اکسید شدن یا زنگ زدگی جلوگیری کنید. برای اطمینان از حد اکثر تماس سطح با چسب و جلوگیری از به حبس هوا چسب را محکم به بستر فشار دهید. برای ترمیم شکاف ها یا سوراخ های بزرگ از پارچه فایبرگلاس ، ورق فلز یا مش سیم استفاده کنید.

لازم است پس از مخلوط نمودن دو جزء و ریختن در قالب، قالب در آون با دمای ۴۰ درجه سانتیگراد قرار داده شود مخلوط طی مدت ۱ الی ۴ ساعت بسته به اندازه قالب سخت می شود. پس از خارج نمودن قطعه از قالب لازم است قطعه تحت سیکل های دمایی زیر Post Cure گردد.

- ✓ ۲ ساعت در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد
- ✓ ۲ ساعت در دمای ۱۲۰ درجه سانتیگراد
- ✓ ۲ ساعت در دمای ۲۰۰ سانتیگراد

### موارد استفاده

- ✓ قالب گیری قطعات
- ✓ ساخت قالب و مدل سازی
- ✓ قالب گیری و قالب سازی
- ✓ ساخت قالب های اکستروژن

### خصوصیات

- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی عالی
- ✓ استحکام بالا

### مشخصات

مخلوط دو جزء	6900H / B	6900H / A	رنگ
نقره ای	مالی به زرد	نقره ای	رنگ
۱۶۱۰	۱۰۰۰	۱۷۳۵	( Kg/m³ )
۸۰	-	-	°ZL تایم ( دقیقه )
-	۲	۲	طول عمر ( سال ) Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتیگراد

### نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باید به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباذهزنی، سنگزنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا عاری از رنگ گردد.

# EPOLOCK™ 6900H

## HIGH TEMPERATURE ALUMINIUM FILLED EPOXY LIQUID Two-component epoxy adhesive



اپولاک H ۶۹۰۰ یک چسب دو جزئی آل جهت قالب گیری، و چسباندن قطعات با مقاومت دمایی بالا تا ۲۶۰ درجه سانتیگراد می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای آلومینیومی و ... قابل استفاده است.

### مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۱۶۰	۱۰۰

نمونه در دمای ۲۰۰ درجه سانتیگراد پست کیور گردیده است

### شرایط نگهداری

چسب اپولاک H ۶۹۰۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاک H ۶۹۰۰ در بسته بندی های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می شود.

### موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاک L با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلوگی محیط اطراف جلوگیری شود.

### خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۱۹	فولاد به فولاد
۲۰	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

### چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام (MPa)	جنس
۲۲	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سندبلاست و چربی زدایی گردیده است.

### مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیر آلی و قلیایی تا غلظت ۴۰ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها مقاوم است.

### سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۹ شور D می باشد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# EPOLOCK™ 6910

BRONZE-FILLED EPOXY

Two-component epoxy adhesive



ایپولاک ۶۹۱۰ یک چسب دو جزئی، جهت تعمیرات و نوسازی انواع قطعات برقی ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای برقی و ... قابل استفاده است.

نسبت اختلاط وزنی
A قسمت جزء ۷
B ۱ قسمت جزء
نسبت اختلاط حجمی
A قسمت جزء ۳
B ۱ قسمت جزء

سپس هر دو جزء را کاملا با هم مخلوط نمایید (در صورتی که مقادیر کمتری چسب مورد نیاز است از جدول بالا استفاده کنید) و بر روی هر دو سطحی که می خواهید بهم بچسبانید، اعمال نمایید. تا زمانی که چسب پخت می شود سطوح مورد نظر را ثابت و بدون حرکت نگاه دارید. جهت ترمیم در شرایط سرما ، بلا فاصله قبل از استفاده از هر یک از اپوکسی های پر شده با فلز قسمت تعمیر را به ۳۸ تا ۴۳ درجه سانتیگراد گرم کنید. این روش هرگونه رطوبت، آلدگی یا حلال را خشک کرده و به اپوکسی در دستیابی به حداقل رساند. همیشه سعی کنید پس از تمیز کردن چسبندگی به لایه کمک می کند. همیشه سعی کنید پس از تمیز کردن بستر، تعمیرات را در اسرع وقت انجام دهید. تا از اکسید شدن یا زنگ زدگی جلوگیری کنید. برای اطمینان از حداقل تماس سطح با چسب و جلوگیری از به حبس هوا چسب را محکم به بستر فشار دهید. برای ترمیم شکاف ها یا سوراخ های بزرگ از پارچه فایبرگلاس ، ورق فلز یا مش سیم استفاده کنید.

زمان مورد نیاز برای رسیدن به خواص نهایی بر حسب دما				
قرار گرفتن در سیال	استحکام مکانیکی نهایی	ماشینکاری	پخت اولیه	( °C ) دما
۷ روز	۵ روز	۱۵ ساعت	۸ ساعت	۱۰
۵ روز	۴ روز	۸ ساعت	۴ ساعت	۲۵
۳ روز	۲ روز	۶ ساعت	۲.۵ ساعت	۳۰
۲ روز	۱ روز	۴ ساعت	۲ ساعت	۳۵

\* مقادیر ارائه شده در جدول فوق برای چسب اعمال شده با ضخامت ۱۰ میلیمتر می باشد. در ضخامت های بیشتر چسب مقادیر فوق کاهش یافته و برای ضخامت های کمتر افزایش می یابد.

## موارد استفاده

- ✓ ترمیم ترک ها، فرورفتگی ها و شکستگی قطعات و ماشین آلات
- ✓ ترمیم انواع تجهیزات و قطعات
- ✓ ترمیم انواع شفت، سینی و ناودانی و ...
- ✓ ترمیم بوش ها

## خصوصیات

- ✓ مقاومت به سایش عالی
- ✓ مقاومت دمایی و شیمیایی مناسب
- ✓ استحکام بالا

## مشخصات

مخلوط دو جزء	6910 / B	6910 / A	رنگ
برزنزی	سفید	برزنزی	چگالی ( Kg/m³ )
۲۳۴۵	۱۱۲۲	۲۶۶۸	۰
۳۰	-	-	ذل تایم ( دقیقه )
-	۲	۲	طول عمر ( سال ) Shelf Life

\* ۱۵۰ گرم در دما ۲۵ درجه سانتی گراد

## نحوه استفاده

میزان استحکام بدست آمده از چسب و دوام آن در طول عمر کاری به میزان آماده سازی سطوح مورد نظر قبل از اعمال چسب بستگی دارد. قبل از مخلوط کردن چسب، سطوح موردنظر را تمیز و عاری از گرد و غبار و چربی نمایید. جهت سطوح فلزی باید سطح اکسید شده برداشته شود تا سطح سفید و تمیز فلز نمایان گردد. جهت سایر مواد نیز سطح قدیمی باشد به نحوی برداشته شود (طی فرایند سنباوهزنی، سنگ زنی و یا سند بلاست) تا سطحی خشن و تازه ایجاد گردد. همچنین سطوح رنگ شده نیز باید کاملا عاری از رنگ گردد.

# EPOLOCK™ 6910

BRONZE-FILLED EPOXY

Two-component epoxy adhesive



اپولاك ۶۹۱۰ یک چسب دو جزئی، جهت تعمیرات و نوسازی انواع فطعات برنزی ماشین آلات و تجهیزات می باشد. این چسب بر پایه رزین های اپوکسی با وزن مولکولی زیاد و تقویت شده با ذرات فلزی می باشد که جهت ترمیم و تعمیر ترک ها و شکستگی ها و سایر عیوب در قطعات، شفت های و بوشهای برنزی و ... قابل استفاده است.

## مقاومت دمایی چسب (HDT)

این آزمون بر اساس استاندارد ASTM D 648 انجام شده است

HDT (°C)	دمای پخت (°C)
۹۵	۱۰۰

## شرایط نگهداری

چسب اپولاك ۶۹۱۰ در قوطی های کاملا آب بندی شده عرضه می گردد و حداکثر زمان نگهداری آن در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ سال می باشد. تاریخ انقضای چسب بر روی قوطی ها درج شده است. چسب اپولاك ۶۹۱۰ در بسته بندی های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی عرضه می شود.

## موارد احتیاط و ایمنی

در صورت تماس هر جزء اپولاك ۶۹۱۰ با پوست لازم است محل تماس با آب فراوان شستشو گردد. در زمان کار با این چسب لازم است از دستکش پلاستیکی و عینک ایمنی استفاده گردد. همچنین باید توجه نمود تا در زمان حمل و نقل چسب از نشتی و آلودگی محیط اطراف جلوگیری شود.

## خواص چسب پخت شده

در جدول زیر استحکام برشی ( lap shear strength ) چسب پخت شده با مواد مختلف ذکر شده است. کلیه تست ها بر طبق استاندارد ASTM D 1002 گرفته شده است.

استحکام ( MPa )	جنس
۱۷	فولاد به فولاد
۱۸	فولاد ضد زنگ

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب خشن و چربی زدایی گردیده است

## چسبندگی Pull Off

در جدول زیر نتایج تست Pull Off بر طبق استاندارد ASTM D 4541 بیان شده است.

استحکام ( MPa )	جنس
۱۹	فولاد

\* کلیه سطوح قبل از اعمال چسب سند بلاست و چربی زدایی گردیده است.

## مقاومت شیمیایی

پس از پخت کامل، چسب در مقابل اکثر سیالات اسیدی غیر آلی و قلیایی تا غلظت ۵ درصد مقاومت دارد. همچنین در مقابل مواد هیدروکربنی، سوخت های فسیلی و انواع روغن ها مقاوم است.

## سختی

بر طبق استاندارد ASTM D 2240 سختی بدست آمده ۸۴ شور D می باشد.



شرکت پیشرو سازه پیوند بارثاوا

# P i s h r o S a z e h Peyvand Barsava



**PSFB**

TelFax: 051- 35 424842-3

[www.pspbcomposite.com](http://www.pspbcomposite.com)   [info@pspbcomposite.com](mailto:info@pspbcomposite.com)   [pspbcomposite@gmail.com](mailto:pspbcomposite@gmail.com)