

Fuel Resistance Joint Filler (cold)

ماستیک سرد ریز تک جزئی (PU-200) RAJFLEX

شرح محصول:

ماستیک ضدحلال PU-200 ماده ای تک جزئی بر پایه پلی اورتان میباشد. این ماستیک بصورت خمیر آماده و سرد قابل استفاده و اجرا بوده و از چسبندگی بسیار عالی بر روی انواع مختلف سطوح برخوردار است. این ماستیک در محیط های شیمیایی و نفتی و در برابر حرارت و ولتاژهای الکتریکی دارای مقاومت بسیار عالی می باشد.

موارد مصرف:

- پرکردن درزهای اجرایی و انبساط و منابع بتنی آب شرب.
- بعنوان درزگیر نما علی الخصوص در مناطق ساحلی.
- بعنوان ماستیک درزگیر در محوطه فرودگاه ها، پتروشیمی ها، پالایشگاه ها و پمپ بنزین ها.
- درز بندی لوله ها و فلنج ها که در معرض آب و آلودگی های نفتی و شیمیایی قرار دارند.

مزایا:

- ✓ چسبندگی بسیار عالی و انعطاف پذیری فوق العاده به کلیه سطوح بتنی، فلز، سنگ، موزاییک و سرامیک
- ✓ مقاوم در برابر حلال های نفتی، اسیدهای رقیق و مواد شیمیایی خورنده
- ✓ مقاوم در ولتاژهای الکتریکی و اشعه خورشید UV
- ✓ سرعت و دقت بالای عملیات اجرایی
- ✓ مقاوم در دمای ۶۵- تا ۲۰۰+ درجه سانتیگراد.

روش و میزان مصرف:

سطح زیرکار باید کاملاً خشک، تمیز و عاری از هرگونه گرد و غبار و مواد چربی و نفتی بوده و فاقد هرگونه قطعات سست و مواد اضافی خارجی باشد. جهت شستشوی مواد چربی و قطعات سست چسبیده به سطح می توان از یک واترجت با فشار آب متناسب و برای از بین بردن گرد و غبار میتوان از یک کمپرسور با فشار باد متناسب استفاده نمود.

نوک تیوپ ماستیک را با قیچی برش داده و تیوپ را داخل گان (تفنگ) قرار دهید و سپس در درون درزهای انبساط تزریق نمایید.

مقدار مصرف:

برای هر مترطول ژوئن به ابعاد 10 mm × 20mm مقدار 260 گرم ماستیک مورد نیاز است.

برای هر مترطول ژوئن به ابعاد 20mm × 20mm مقدار 520 گرم ماستیک مورد نیاز است.



مشخصات فنی:

حالت فیزیکی : خمیری

رنگ : طوسی و سفید

وزن مخصوص: 1.3kg/liter

استاندارد: ASTM D 1850 & D 1854

زمان کیور: ۳ تا ۷ ساعت بسته به شرایط و دمای محیط

شرایط و زمان نگهداری: تا شش ماه در بسته بندی اصلی و بدور از تابش مستقیم آفتاب و یخ زدگی در دمای ۵ الی ۴۰ درجه سانتیگراد

بسته بندی: تیوپ ۶۰۰ میلی لیتری با فویل آلومینیومی

حفاظت و ایمنی:

- ❖ این ماده در محدوده مواد خطر ساز و مضر برای سلامتی و محیط زیست قرار ندارد با وجود این نباید به هیچ عنوان بلعیده شود و یا با چشم تماس داشته باشد.
- ❖ در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم باید فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود.
- ❖ در صورت بلعیده شدن باید فوراً به پزشک مراجعه شود.

