

Joint Sealant (Hot)

ماستیک گرم ریز (RAJSEALANT(HS-101)

شرح محصول:

ماستیک HS-101 ماده ای است تک جزئی بر پایه قیر، رابر و رزین که پس از گرم کردن تا حد روانی داخل درزهای افقی انبساط و اجرایی ریخته می شود.

موارد مصرف:

- جهت پرکردن درزهای انبساط و ساختمانی
- جاده های بتنی و پارکینگها و پیاده روها
- کف های بتنی کارخانجات صنعتی
- بامها و تراس ها
- منابع بتنی ذخیره آب، استخرها و کانال های آب رسانی

مزایا:

- ✓ در درجه حرارت های پایین قابلیت انعطاف آن محفوظ می ماند.
- ✓ در مقابل آب دریا و شرایط جوی مقاوم می باشد.
- ✓ دارای قدرت چسبندگی بسیار عالی بر روی اغلب مواد می باشد.
- ✓ به سرعت سفت می شود.
- ✓ در مقابل تنش های حرارتی و مکانیکی بتن کاملاً مقاوم باشد

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.

مقدار مورد نیاز ماستیک را بوسیله ی حرارت دهی غیر مستقیم با استفاده از مخزن دو جداره در دمای $+140$ تا $+160$ درجه سانتیگراد ذوب کرده و بصورت مواد مذاب درون درزها اعمال گردد.



مقدار مصرف:

برای هر مترطول ژوئن بابعاد $10\text{ mm} \times 20\text{ mm}$ مقدار 260 گرم ماستیک مورد نیاز است.

برای هر مترطول ژوئن بابعاد $20\text{ mm} \times 20\text{ mm}$ مقدار 540 گرم ماستیک مورد نیاز است.

توجه:

از حرارت دادن مستقیم پرهیز شود.

مشخصات فنی:

حالت فیزیکی: لاستیکی

رنگ: سیاه

وزن مخصوص: 1.3kg/liter

استاندارد: ASTM D 1191

FLOW: ندارد

شرایط و زمان نگهداری: تا یک سال در بسته بندی اصلی و بدور از تابش مستقیم آفتاب و یخزدگی در دمای ۵ الی ۴۰ درجه سانتیگراد

بسته بندی: بسته به سفارش مشتری و در سطل های فلزی

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.

