



ماستیک درزگیر بیتومن رابر سرد اجرا POLYSEAL-CM250

تعریف:

POLYSEAL-CM250 یک ترکیب بیتومن رابر ویسکوالاستیک، خمیری شکل و جامد است که جهت درزگیری درزهای حرکتی و پرکردن فواصل در سطوح افقی و عمودی و بالاسری استفاده می شود.

مصارف:

- آببندی درزها در شرایط خشک، غوطه وری دائم و موقت
- سازه‌های آبی، تونل‌ها، کالورت‌ها و راه آب‌ها، کانال‌های آبیاری و زهکشی
- بخش‌های مختلف ساختمان نظیر بام‌ها و شیروانی‌ها و ...

خواص و مزایا:

- اجرای آسان
- پایداری خوب در برابر عوامل جوی
- چسبندگی بسیار خوب به سطوح بتنی، سیمانی و فلزی
- مقاوم در برابر آب شیرین، آب شور و فاضلاب
- تیکسوتروپ (بدون شره و قابل استفاده در درزهای عمودی)
- یک درزگیر اقتصادی



جدول خواص :

مشکی	رنگ
$1/4 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$	دانسیته (۲۰ درجه سانتی گراد)
بیش از ۸۰+ سانتی گراد	جریان پذیری
کمتر از ۹۰ Dmm (۵ ثانیه، ۱۵ گرم، ۲۰ درجه سانتی گراد)	میزان نفوذپذیری
۱۲ ماه (به دور از باد، باران و نور مستقیم خورشید، بازه دمایی ۵+ تا ۴۰+ درجه سانتی گراد در بسته بندی ارائه شده توسط شرکت)	انبارداری
ظروف ۱۹ کیلو گرمی	بسته بندی

تلفن: ۷-۸۸۳۷۱۹۰۰ فاکس: ۸۸۰۹۳۳۵۸

تهران ، شهرک غرب ، بلوار دریا ، خیابان موج ، خیابان

عسگری غربی ، پلاک ۳۱ ، کد پستی ۱۴۶۶۹۷۶۱۶۳

info@jonoobgroup.org



دستورالعمل مصرف:

تمام سطوح باید تمیز ، خشک و عاری از هرگونه ذرات چسبیده و سست باشند . در خصوص سطوح فلزی، آماده سازی سطح تا درجه ST3 توصیه می شود، در خصوص سایر سطوح در صورت نیاز به پرایمر، لازم است از پرایمر سازگار و با پایه شیمیایی مناسب استفاده و زمان لازم جهت خشک شدن سطحی پرایمر قبل از اجرای درزگیر، سپری گردد. درزگیر POLYSEAL-CM250 در درزها با مال، قاشقک یا دست اعمال می شود. در شرایط عادی این ماستیک نیاز به گرم کردن ندارد. در هوای سرد، ماستیک POLYSEAL-CM250 را می توان در حمام آب گرم با حرارت غیرمستقیم تا دمای +۶۰ تا +۸۰ گرم نمود تا ماده به صورت نرم درآید.

پس از اجرا تمام وسایل و لوازم فوراً با حلال پایه نفتی (۴۰۲ یا مشابه آن) تمیز گردد .

نکات مهم :

- در خصوص درزهایی که عمیق POLYSEAL-CM250 درزگیر و یا طناب کنفی Backing Rod هستند و همچنین درزهایی که تحت فشار آب زیاد می باشند ، استفاده از نوار توصیه می شود.
- ماستیک POLYSEAL-CM250 برای تماس دائم با نفت و سوخت ، مناسب نمی باشد .