

## MC-QW180

ماستیک پایه قیری اصلاح شده گرم اجرا

### Bitumen rubber sealant carried insolvent

#### شرح محصول

MC-QW180 یک درزگیر لاستیک بر پایه بیتومن رابر است که تا حالت سیالیت گرم شده و برای درزهای اجرایی و انبساط مصرف می‌شود.

#### کاربرد محصول

- مخصوص آب بندی مخازن آب آشامیدنی و استخرهای ذخیره
- آب و سدها
- بعنوان درزگیر انعطاف پذیر و با دوام در درزهای انبساط و اجرایی زیر مانند جاده‌های بتنی، محیط پارکینگ‌ها و اتوبانها، خیابان‌ها، سقف‌ها، بالکن‌ها، پارکینگ‌ها، پارکینگ‌های طبقاتی، کانال‌های آبرسانی، منابع ذخیره آب آشامیدنی و درز بین دو ساختمان در پشت بامها و تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب

#### مزایای محصول

- مقاوم در برابر آب دریا و فاضلاب
- مقاوم در برابر شرایط جوی

- چسبندگی بسیار خوب به بتن، چوب، آهن
- بدون شره تا بالای ۸۰۰ درجه سانتی گراد
- حفظ انعطاف پذیری در دمای پایین

### خصوصیات شیمیایی محصول

جامد	حالت فیزیکی
مشکی	رنگ
۱/۱-۱/۷ Kg / lit	وزن مخصوص
قیر اصلاح شده	نوع ماستیک
تا ۸۰ درجه سانتی گراد روندگی ندارد	روندگی (درجه سانتی گراد)
۶۰٪ متوسط درز، تابستان خیلی گرم و زمستان معتدل	قابلیت انعطاف پذیری
۶۰٪ متوسط درز، تابستان معتدل و زمستان سرد	قابلیت انعطاف پذیری

### روش استفاده محصول

شرایط حدودی درزها باید به شرح زیر باشد:

- حداقل عمق درز ۱۰ mm
- برای درزهای انبساط:
- نسبت عرض به عمق ۱۰ الی ۱۵ سانتی متر
- ۱ سانتی متر برای درزهای اجرایی
- نسبت عرض به عمق ۱ الی ۲/۵: ۱ سانتی متر

## آماده سازی سطوح

تمام سطوح باید تمیز، خشک و عاری از هرگونه ذرات سست چسبنده باشد.

## نحوه ذوب کردن

بوسیله دیگ دوجداره یا بوسیله دو عدد بشکه که داخل هم قرار بگیرند و اطراف بشکه روغن حرارتی ریخته گردد و تا دمای ۱۴۰ تا ۱۸۰ درجه سانتی گراد حرارت داده شود تا ماستیک درون بشکه ذوب شود حرارت نباید از ۱۹۰ درجه سانتیگراد بالاتر رود (اندازه گیری درجه حرارت بوسیله ترمومتر قابل کنترل می باشد).

## توجه

- MC-QW180 را در تماس با کولتار قرار ندهید.
- حداکثر دمای مجاز ۱۹۰ درجه سانتی گراد
- دمای ریزش (درجه سانتی گراد) ۱۴۰ + تا ۱۸۰ +

## استاندارد

ASTM-D-1190

## نکات ایمنی

از تماس با پوست و چشمها خودداری گردد. MC-QW180 محتوی هیچ ماده خطرناکی نمی باشد. برای آگاهی بیشتر به برشور ایمنی محصول مراجعه نمایید.

## تأییدیه فنی

تمام محصولاتی که توسط مرکز بتن ایران عرضه می گردد، مطابق با استانداردهای کیفی بین المللی می باشد.