

#### اطلاعات محصول

شکل ظاهری	خمیر نرم چسبنده مشکی-قهوه ای رنگ
دانشیته ملات آماده	$1.20 \pm 0.03 \text{ gr/cm}^3$ در ۲۰ درجه سانتیگراد
میزان یون کلر	فاقد یون کلر
زمان ماندگاری	حداقل ۱۲ ماه
شرایط نگهداری	در بسته‌بندی اولیه باز نشده به دور از نور مستقیم آفتاب، یخبندان، رطوبت و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری گردد
بسته‌بندی	سطل ۱۸ کیلوگرمی

#### اطلاعات نحوه مصرف

**میزان مصرف:** بسته به ابعاد درز و وزن مخصوص ماستیک ترمیمی تعیین می‌گردد.

**آماده سازی سطح زیر کار:** باید سطح از کلیه آلودگی‌ها، روغن، چربی، رنگ، مواد کیورینگ، آب‌بندهای سطحی و سایر عواملی که از چسبندگی ماستیک استراتاپ BRM-10 جلوگیری می‌کنند پاک گردد.

**اختلاط:** محصول آماده مصرف می‌باشد.

**نحوه اعمال روی سطح:** ماستیک ترمیمی به وسیله کاردک یا ماله طوری اعمال گردد که کاملاً درز پر گردد.

**تمیزکاری:** ابزار بلافاصله بعد از اجرا و قبل از خشک شدن محصول شسته شود.

#### محدودیت‌ها

- این محصول در برابر هیدروکربن‌ها مقاوم نیست.
- در صورت نیاز به روانی و خمیری تر شدن ماستیک ترمیمی بخصوص در فصول سرد سال سطل ماستیک را در حمام آب گرم قرار دهید تا حالت خمیری ایجاد گردد.
- ماستیک ترمیمی در ضخامت‌های بیشتر از ۱۰ میلیمتر اجرا نگردد.

## Strutop BRM-10

**ماستیک و عایق ترمیمی ایزوگام و قیر گونی بر پایه قیر پلیمری اصلاح شده بر پایه حلال**

#### شرح خلاصه‌ای از محصول

استراتاپ BRM-10 یک عایق ترمیمی تک جزئی بر پایه بیتومن رابر اصلاح شده با پلیمر می‌باشد که آماده مصرف می‌باشد و به صورت سرد اجرا می‌گردد. این محصول بعد از خشک شدن کاملاً انعطاف پذیر بوده و چسبندگی خوبی داشته و در شرایط دمایی مختلف مقاومت خوبی دارد.

#### موارد کاربرد

- ترمیم ایزوگام‌های آسیب دیده
- ترمیم قیر گونی‌های قدیمی
- پر کردن خلل و فرج و ناهمواری‌های لایه‌های آب بند
- به عنوان یک لایه عایق موضعی روی بتن و سایر مصالح ساختمان

#### ویژگی‌ها و مزایا

- چسبندگی خوب به انواع مصالح ساختمانی
- عملکرد خوب در گرما و یخبندان
- بدون شره
- مقاوم در برابر اشعه UV
- مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی مختلف و عوامل محیطی
- دمای سرویس ۲۵- تا ۷۰ درجه سانتیگراد
- غیر سمی و قابل استفاده در تماس با آب شرب و پرورش ماهی
- فاقد یون کلر

#### استانداردها

استراتاپ BRM-10 مطابق با الزامات استانداردهای ASTM C1330 و ASTM C1193 می‌باشد.

#### محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول استراتاپ BRM-10 در محیط زیست ریخته نشود و هرگونه شستشوی ظروف پس از مصرف و ... به فاضلاب قابل تصفیه انتقال پیدا کند. این محصول برای سلامت و ایمنی افراد خطرناک نمی‌باشد ولی در تماس با پوست و چشم می‌تواند ایجاد حساسیت کند. برای مصرف بهتر است که از عینک، ماسک و دستکش مناسب استفاده گردد. برای اطلاعات بیشتر به برگه مشخصات ایمنی محصول رجوع گردد.

#### مرجع اطلاعات داده شده

تمام اطلاعات این مشخصات فنی براساس آزمایشات آزمایشگاهی و تجربیات پروژه‌ای شرکت Strumix می‌باشد. داده‌های واقعی اندازه‌گیری ممکن است به علت شرایطی فراتر از کنترل ما متفاوت باشد. توصیه می‌شود که همیشه از ما آخرین برگه مشخصات فنی محصولات را بخواهید. همچنین زیر ساخت‌های استفاده و روش درست استفاده در کارگاه بر عهده مشتریان می‌باشد و بخش فنی Strumix می‌تواند اطلاعات لازم را در اختیار مشتری قرار داده و یا با حضور در محل پروژه خدمات فنی لازم را ارائه دهد.