

## Mas Flexible 825

### ماستیک سرد اجرا MF-825

#### درزگیر پایه قیری با روش اجرای سرد

#### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	حالت فیزیکی
خمیر	رنگ
مشکی	مقدار جامد
۷۹٪	وزن مخصوص gr/cm <sup>3</sup>
۱/۳۵ ± ۰/۱ °C	دمای زمان اجرا
+۴۰ تا +۱۰ °C	مقاومت حرارتی
+۷۰ تا -۲۰	

#### دستورالعمل مصرف:

سطح باید تمیز، خشک و عاری از ذرات سست و گردوغبار باشد. پس از تمیز نمودن درز، ماستیک را توسط کاردک یا مالیه با فشار دست داخل درزها قرار داده و جهت صافکاری سطح نهایی می‌توان از یک کاردک آغشته به حلال استفاده نمود.

MF-825 را در حمام آب با حرارت غیرمستقیم تا دمای ۶۰ تا ۸۰ °C گرم کنید بطوری که ماده بصورت نرم درآید. هنگام استفاده از این محصول در شرایطی که فشار آب زیاد است، استفاده از نوارهای پشتبند پلاستیکی یا طناب کنفی که مقاوم در برابر حرارت باشند، توصیه می‌گردد.

#### میزان مصرف:

با توجه به متراژهای مشخص شده در جدول ذیل بر حسب یک لیتر استفاده از محصول تعیین می‌گردد.



#### مشخصات:

Mas Flexible 825 نوعی ماستیک ویسکوالاستیک بر پایه ترکیب اصلاح شده بیتومن رابر تیکسوتروپیک و حلال های هیدروکربنی غیر قابل اشتعال می‌باشد که از چسبندگی بسیار بالایی به بتن، آجر، آسفالت و... برخوردار است. این محصول پس از خارج شدن حلال از محیط آن به جامدی انعطاف پذیر با چسبندگی بسیار بالا و آبنند تبدیل می‌شود، که به صورت سرد اجراء می‌گردد. این ماده بصورت تک جزئی و آماده مصرف است که قابلیت اجرا توسط مالیه یا کاردک را دارا بوده و دارای چسبندگی فوری به اکثر اجسام حتی در محیط‌های مرطوب و سرد می‌باشد. و همچنین در دمای بالا جاری نشده و کارایی مطلوب خود را حفظ می‌نماید.

#### مزایا:

- مقاوم در برابر گردوغبار
- غیر قابل اشتعال در شرایط اعمال
- پایداری در شرایط دمایی ۰۳ °C تا -۵۳ °C
- غیر سمی پس از خشک شدن
- پایداری خوب در برابر عوامل جوی
- قابلیت کشسانی مناسب

#### مصارف:

- درزهای بتنی مانند درزهای انبساط
- ترک‌های آسفالت
- تعمیر و آبنندی نشیما، حتی در سطوح مرطوب
- چسب برای انواع عایق‌های سقف
- فواصل دیوار با سقف شیروانی
- آبنندی هم‌پوشانی‌ها اتصالات و درزها
- آبنندی اطراف لوله‌ها

نکته: همواره بهتر است عمق درز کمتر از عرض آن باشد.

عمق (mm)								عرض (mm)
۴۰	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۲	۱۰	۶	۶
		۶/۶	۸/۳	۱۱/۱	۱۳/۸	۱۶/۶	۲۷/۷	۸
	۴/۱	۵/۰	۶/۲	۸/۳	۱۰/۴	۱۲/۵		۱۰
۲/۵	۳/۳	۴/۰	۵/۰	۶/۶	۸/۳	۱۰/۰		۱۲
۲/۰۵	۲/۷	۳/۳	۴/۱	۵/۵	۶/۹			۱۵
۱/۶	۲/۲	۲/۶	۳/۳	۴/۴				۲۰
۱/۲۵	۱/۶	۲/۰	۲/۵					

## استاندارد:

بر اساس استانداردهای ASTM D2939 ، ASTM D4060 و ASTM D1640 قابل ارزیابی می‌باشد.

## بسته‌بندی:

در بسته‌های ۲۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد.

## نگهداری:

در دمای بین ۵ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد به دور از تابش مستقیم نور خورشید نگهداری گردد. مدت زمان نگهداری ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید می‌باشد.

## بهداشت و ایمنی:

پس از اتمام کار، کلیه ابزار را به وسیله حلال های نفتی (مثل تینر) شستشو دهید. از اختلاط هر نوع حلال با محصول خودداری نمائید. از تماس محصول، با پوست بدن جلوگیری گردد. چنانچه با پوست بدن تماس یافت آن را بوسیله حلال های نفتی زوده و سپس بوسیله آب و صابون شستشو دهید.

