

**Flexible 820****ماستیک ضد حلال MF-820**

ماستیک درزگیر مقاوم در برابر حلال های نفتی با سیستم اجرای گرم

**شرح**

MF-820 درزگیری است که به صورت گرم ریخته می شود و بخصوص در درزهای انبساط افقی و درزهای ساختمانی که در معرض حلال های نفتی باشند استفاده می گردد.

**طریقه آماده کردن سطوح**

سطح زیر کار بایستی تمیز، خشک و عاری از روغن، چربی و ذرات سست باشد، بهتر است از برس سیمی برای این منظور استفاده گردد.

**خصوصیات**

MF-820 به ویژه مخصوص درزهای بتنی است که می بایست در برابر ترکیبات نفتی مقاوم باشند از جمله:

- باند و محوطه فرودگاه
- محوطه پارکینگ ها
- کف گاراژها و تعمیرگاه ها
- کف بمب بنزین ها
- کف انبارهای سوخت و روغن

**نحوه ذوب کردن**

MF-820 را در دیگ دوجداره ریخته و یا به طور غیر مستقیم به آن حرارت می دهیم جهت جلوگیری از بالا رفتن درجه حرارت مرتب آن را به هم می زنیم درجه حرارت ذوب شدن MF-820 می بایست مرتب کنترل شود تا از ۱۶۰ درجه بالاتر نرود.

**مقدار مصرف**

با استفاده از جدول زیر متر از قابل پر کردن با یک لیتر از MF-820 مشخص می شود.  
توجه: بهتر است همواره عمق درز کمتر از عرض آن باشد.

درز (mm)							عمق (mm)
۲۰	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۲	۱۰	۶
		۶/۶	۸/۳	۱۱/۱	۱۳/۸	۱۶/۶	۲۷/۷
	۴/۱	۵	۶/۲	۸/۳	۱۰/۴	۱۲/۵	۸
۲/۵	۳/۳	۴	۵	۶/۶	۸/۳	۱۰	۱۰
۲/۰.۵	۲/۷	۳/۳	۴/۱	۵/۵	۶/۹		۱۲
۱/۶	۲/۲	۲/۶	۳/۳	۴/۴			۱۵
۱/۲۵	۱/۶	۲	۲/۵				۲۰

**نحوه پر کردن درز**

درجه حرارت محیط کار در زمان ریختن MF-820 می بایستی بالای ۵+ درجه سانتی گراد بوده و شرایط جوی خشک و بدون وزش باد انجام گیرد، درجه حرارت MF-820 در زمان ریختن در درون درز ۱۲۰ درجه سانتی گراد بوده و درزها بایستی با MF-820 مذاب پر شوند، MF-820 طوری باید ریخته شود که حباب هوا در بین آن محبوس نگردد.

**مشخصات فیزیکی و شیمیایی**

وزن مخصوص	۱/۳۵ gr/cm <sup>3</sup>
رنگ	مشکی
حالت فیزیکی	جامد
درجه حرارت ریختن	۱۲۰°C - ۱۵۰°C
درجه حرارت برای ذوب کردن	۱۶۰°C
دمای زمان اجرا	+۵°C تا +۵۰°C
پرایمر	نیاز ندارد
انعطاف پذیری	۶۵٪ - ۷۵٪ (ASTM D ۳۵۶۹)
ضریب حرکتی	۱۵٪

**مشخصات درز**

- عرض درز: ۵۰ = ۱۰ میلی متر
- نسبت عمق به عرض درز: ۱ به ۱ تا ۱ به ۲

تمامی محصولات پایه قیری احتمال ته نشینی وجود دارد، بنابراین در صورت طولانی شدن زمان انبارداری بهتر است بشکته‌ها را هر ماه وارونه نمایید تا بخش‌های ته نشین شده مخلوط شوند. در صورت رعایت شرایط انبارداری مناسب عمر مفید محصول ۶ ماه خواهد بود. عدم رعایت روش انبارداری صحیح ممکن است باعث آسیب دیدن محصول و یا ظرف آن شود.

### تأییدیه کیفیت

تمامی محصولاتی که توسط شرکت بتن پاس تولید و عرضه می‌گردند مطابق با استانداردهای کیفی بین‌المللی می‌باشند.

### مراقبت از وسایل کار

بعد از کار چنانچه هنوز MF-820 خشک نشده باشد می‌توان ابزار را با حلال شستشو داد. در صورت خشک بودن MF-820 لازم است ابتدا تراشیده شده و سپس به کمک پارافین، حلال نفتی، و یا تینر تمیز گردند.

### بسته بندی

MF-820 در ظرف‌های ۲۰ کیلوگرمی عرضه می‌شود و حداقل زمان انبارداری آن ۱ ماه می‌باشد.

### انبارداری

در محیط سر پوشیده و به دور از تابش آفتاب و گرمای زیاد نگهداری شود. در مناطق گرم بایستی در معرض تهویه انبار گردد. همانند

