

ماستیک گرم اجرا MASTIC W

جهت انواع درز بندی درزهای اجرایی و غیر اجرایی افقی

MASTIC W نوعی الاستومتر بر پایه لاستیک بیتومن رابر است و برای پر نمودن و آب بندی درزهای انبساط و اجرایی مورد استفاده قرار می گیرد. این ماستیک برای اجرا می بایست تا حالت روانی و سیالیت حرارت داده میشود و در درزهای افقی مورد استفاده قرار میگیرد.

خواص و اثرات:

چسبندگی بسیار خوب به اکثر مواد
مقاوم در برابر شره کردن در هوای گرم
حفظ استحکام و عدم شکست ترد

مقاوم در برابر فشار بالای آب

مقاوم و پایدار در برابر روغن ها و مواد نفتی

مقاوم در برابر آب دریا، باران و شرایط جوی مختلف
انعطاف پذیر و مقاوم برابر با طول عمر سازه

منطبق با استانداردهای:

ASTM D1854 – ASTM D6690 –
- ASTM D1190 ASTM D5329

میزان مصرف:

با توجه به عمق و تعداد درزها و وزن
مخصوص ماستیک مقدار مصرف MASTIC
W مشخص می شود.

کاربرد:

آبندی انواع درز های سازه های منابع آب مانند
استخر ها ، تصفیه خانه ها و مخازن آب به
عنوان درزگیر انعطاف پذیر در درزهای انبساط
و اجرایی جاده های بتنی، کف پارکینگ های
طبقاتی، کف فرودگاه ها درزگیر برای سطوح
آسفالت و کارخانجات صنعتی

روش استفاده:

ابتدا باید درزهای مورد نظر را با استفاده از
برس فلزی و باد پر فشار از هر نوع آلودگی
، گرد و غبار و چربی و عناصر سست وضعیف
تمیز کرد. در صورتی که بخشهایی آسیب
دیده اند میبایست با استفاده از ترمیم کننده
ترمیم کرد . سطح کار میبایست کاملاً خشک
و مستحکم باشد. ظرف مخصوص ماستیک
را در حرارت غیر مستقیم در دما ۱۵۰ درجه
حرارت داده و در حین ذوب هم زده شود تا
از گرم شدن غیر یکنواخت جلوگیری به عمل

■ **بسته بندی:**
سطل های ۲۰ کیلوگرمی

■ **نکات ایمنی:**

این ماده آتش زا میباشد . کشیدن سیگار، انجام جوشکاری و روشن کردن شعله در محیط کار اکیدا ممنوع است . از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. استفاده از دستکش و عینک ایمنی توصیه میگردد. در صورت تماس با پوست آن را به وسیله حلال نفتی زوده و سپس با آب و صابون شست و شو داده شود.

آید. ماکزیمم دمای ذوب ۱۷۰ درجه سانتی گراد است و مقدار مجاز نباید از این حد تجاوز کند. پس از رسیدن به حالت روانی و سیالیت مناسب با روش های تزریق و یا ملاقه کارگاهی قابل اجرا می باشد. اجرای این محصول میبایست در شرایط آب و هوایی خشک باشد.

■ **شرایط نگهداری:**

در بسته بندی اولیه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب و دور از حرارت مستقیم در دمای ۱۰+ تا ۳۰+ درجه سانتی گراد به مدت دو سال پس از تاریخ ساخت قابل نگهداری می باشد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
جامد الاستیک	حالت فیزیکی
مشکی	رنگ
1.21 g/cm^3	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
۷۰۰ %	درصد ازدیاد طول
۵+ درجه سانتیگراد	دمای اجرا

