

## ماستیک گرم اجرا MASTIC W

جهت انواع درز بندی درزهای اجرایی و غیر اجرایی افقی

W نوعی الاستومتر برای سیمه لاستیک بیتومن را بر است و برای پر نمودن و آب بندی درزهای انبساط و اجرایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این مستیک برای اجرا می‌باشد تا حالت روانی و سیالیت حرارت داده میشود و در درزهای افقی مورد استفاده قرار میگیرد.

### ■ 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 می‌شود.

### ■ روش استفاده:

ابتدا باید درزهای مورد نظر را با استفاده از برس فلزی و باد پر فشار از هزونه 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  $150^{\circ}\text{C}$  حرارت داده و در حین ذوب هم زده شود تا از گرم شدن غیر یکنواخت جلوگیری به عمل

### ■ 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 روغن‌ها و مواد نفتی مقاوم در برابر آب دریا، باران و شرایط جوی مختلف انعطاف پذیر و مقاوم برابر با طول عمر سازه

### ■ کاربرد:

آنندی انواع درزهای سازه‌های منابع آب مانند استخرها، تصفیه خانه‌ها و مخازن آب به عنوان درزگیر انعطاف پذیر در درزهای انبساط و اجرایی جاده‌های بتُنی، کف پارکینگ‌های طبقاتی، کف فرودگاه‌ها درزگیر برای سطوح آسفالت و کارخانجات صنعتی

■ 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 منوع 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 زدده 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 مبایست 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  $+10$  تا  $+30$  درجه سانتی گراد به مدت دو سال پس از تاریخ ساخت قابل نگهداری می باشد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
جامد الاستیک	حالت فیزیکی
رنگ	مشکی
وزن مخصوص	$1/21 \text{ g/cm}^3$
بیون کلر	ندارد
درصد ازدیاد طول	۷۰۰ %
دماهی اجرا	+۵ درجه سانتیگراد

