



Mas Acrilirc MA

www.betonpas.com

ماستیک اکریلیکی MA-MA ماستیک تک جزئی بر پایه اکریلیک



شرح

ماستیک MA محصولی تک جزئی است که دارای خاصیت الاستیک می باشد. این محصول تا قبل از خشک شدن، در آب محلول بوده ولی پس از خشک شدن، نسبت به آب مقاوم گشته و نفوذناپذیر می گردد.

مزایا

- دارای چسبندگی فوق العاده زیاد
- دارای درصد ازدیاد طول
- حفظ قابلیت انعطاف پذیری در گرما و یخبندان
- مقاوم در برابر عوامل مخرب محیطی
- غیر سمی
- قابلیت کاربرد در مجاورت آب آشامیدنی
- امکان اجراء در دماهای پایین



بسته بندی

ماستیک MA در تیوپ های ۳۰۰ گرمی و ۶۰۰ گرمی عرضه می گردد.

نگهداری

زمان نگهداری به دور از یخ بندان تابش مستقیم نور خورشید و به مدت ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید در بسته بندی اولیه می باشد.

بهداشت و ایمنی

در هنگام استفاده از این ماده سعی شود از تماس با پوست و چشم جلوگیری شود. جهت پیشگیری بهتر است از دستکش و عینک استفاده شود، در صورت تماس با مقدار فراوانی آب شستشو داده شود.



مصارف

- آببندی کابینت، سینک
- آببندی و درز بندی محیط پنجره های PVC داخلی
- درز بندی کانال های انتقال آب و لوله های بتنی
- کاشی کاری و نصب وسائل تزئینی در استخرها و آب نماها
- درز بندی اطراف چهار چوب درب ها، پنجره ها و سایر مقاطع ساختمانی
- نصب و بند کشی

دستور العمل مصرف

سطح زیر کار باید عاری از هر گونه چربی، گرد و غبار یا ذرات سست و ناپایدار باشد. ماستیک در محل درز با استفاده از دستگاه تزریق اجرا شود. برای هموار شدن سطح ماستیک اجرا شده می توان از دست یا ابزار (کاردک) استفاده کرد. سطوح زیر کار باید عاری از هر گونه چربی و گرد و غبار باشد. بهتر است سطح زیر کار با چسب بتن رقیق شده اندود شود. اطراف محل درزها و شکاف ها (بسته به اهمیت زیبایی محل اجرا) با چسب کاغذی پوشانیده شود. خمیر ماستیک درز بندی را در محل مورد نظر به وسیله کاردک لیسه نرم اجرا نمائید. پس از ۵ دقیقه سطح اجرا شده را با انگشت و یا برس خیلی نرم با پاشش مایع آب و صابون صاف و صیقلی نمائید. قبل از خشک شدن ماستیک، کلیه لوازم را با آب بشوئید. نوار چسب کاغذی اطراف درزها را بلافاصله پس از اتمام ماستیک کاری، بردارید. در هنگام اجرای ماستیک از دستکش استفاده نکنید زیرا از دقت شما می کاهد.

میزان مصرف

با توجه به حجم مقاطع مورد نظر و وزن مخصوص این محصول میزان مورد نیاز قابل محاسبه خواهد بود.

استاندارد

تولید این محصول با استاندارد ASTM D445 مطابقت دارد.