



Mas Silicon 310

www.betonpas.com

ماستیک سیلیکونی MS-310

ماستیک تک جزئی بر پایه سیلیکون مخصوص آببندی درزها

- جهت پوشش درز سرویس و کابینت های آشپزخانه
- آبنبندی درزهای تحت نفوذ آب



مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	خمیر
رنگ	سفید، طوسی و مشکی
وزن مخصوص gr/cm^3	$1/10 \pm 0/1$
سختی (Shore A)	٪۱۹
درصد ازدیاد طول	٪۷۰
دمای حفظ کیفیت	$+30^{\circ}\text{C}$ تا -40°C
زمان خشک شدن سطحی	۵ ساعت برای ۲ میلی متر ضخامت
زمان خشک شدن نهایی	۴ روز

شرح

Mas Silicon 310 یک ماستیک تک جزئی بر پایه سیلیکون می باشد که با توجه به فرمولاسیون کاملاً پیشرفته و اصلاح شده های که دارد از چسبندگی فوق العاده ای به انواع مصالح برخوردار است.

مزایا

- قابلیت اجرا در سطوح افقی و عمودی
- بدون شرگی
- مقاومت حرارتی بالا
- قابلیت ارتجاعی فوق العاده بالا
- از چسبندگی بالایی به انواع مصالح برخوردار است
- مقاومت الکتریکی مطلوب
- عدم نیاز به پرایمر
- بدون ایجاد ترک خوردگی پس از اجرا
- عدم کاهش چسبندگی
- دوام و پایایی در مقابل سیکل های ذوب و انجماد

مصارف

- پر کردن درزهای انبساطی و ژوئنرها

www.betonpas.com



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.

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.

بسته بندی

Mas Silicon 310 در تیوپ های ۳۱۰ گرمی عرضه می گردد.

نگهداری

به دور از یخ بندان و تابش مستقیم نور خورشید نگهداری شود. مدت زمان نگهداری ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید 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 بشوید و در صورت لزوم به پزشک مراجعه کنید.