



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
- آببندی درزهای تحت نفوذ آب

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

شرح



مشخصات فیزیکی و شیمیایی

خواص	حالات فیزیکی
سفید، طوسی و مشکی	رنگ
$110 \pm 0/1$	وزن مخصوص gr/cm^3
% ۱۹	سختی (Shore A)
% ۷۰	درصد ازدیاد طول
+۳۰ °C - ۴۰ °C	دماهی حفظ کیفیت
۵ ساعت برای ۲ میلیمتر ضخامت	زمان خشک شدن سطحی
۴ روز	زمان خشک شدن نهایی

مزایا

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

مصارف

- پر کردن درزهای انساساطی و زوئنها

www.betonpas.com



دستور العمل مصرف

سطح زیر کار باید عاری از هرگونه 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 می‌توان 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

در تیوب های ۱۰ گرمی عرضه می گردد.

نگهداری

به دور از بخندان 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 بشویید و در صورت لزوم به پزشک مراجعه کنید.