

ماستیک پلی یورتان ضد حلال 4082-03

این ماستیک برپایه رزین های پلی یورتان دوجزئی بدون حلال فرموله شده است و چسبندگی بسیار مطلوبی به سطح بتون، آسفالت، سنگ، فلز و ... دارد. این محصول به دلیل خواص مکانیکی و انعطاف پذیری بالا جهت درزگیری ژوئن ها، چسباندن قطعات به همدیگر، قالب گیری و ... کاربرد دارد و همچنین از مقاومت شیمیایی بسیار خوبی برخوردار است.

اطلاعات فنی :

مشکی - در سایر شیدها قابل ارائه است.	▲ شید رنگ
$A/B = 100/50$	▲ نسبت اختلاط وزنی
$1/4 \pm 0.1 \text{ gr/cm}^3$	▲ چگالی مخلوط
۱۰۰ درصد	▲ جامد وزنی دو جزء
۱۰۰ درصد	▲ جامد حجمی دو جزء
سطحی ۱۲ ساعت ، عمقی ۴۸ ساعت ، نهایی ۵ تا ۷ روز	▲ زمان خشک شدن
11 N/mm ²	▲ Tensile strength (استحکام کششی)
32 N/mm	▲ Tear strength (مقاومت پارگی)
۴۰۰-۶۰۰ درصد	▲ elongation at break (ازدیاد طول در نقطه پارگی)
45 ± 5 shore A	▲ hardness (سختی)

روش اعمال: با توجه به اهمیت نسبت اختلاط اجزا و تاثیر آن بر کیفیت محصول ، دو جزء A و B را با هم مخلوط کرده، به مدت ۳ دقیقه توسط همزن مناسب بهم می زنیم تا یکنواخت شود. درزگیر آماده شده را داخل درز مورد نظر طی دو مرحله ریخته شود. جهت چسبندگی بیشتر ماستیک به سطح مورد نظر استفاده از پرایمر پلی یورتان پیشنهاد میگردد.

ایمنی: این محصول قابل اشتعال بوده و باید از حرارت، جرقه و شعله دور نگه داشته شود. درب ظروف باید بسته باشد. در صورت تماس با چشم با آب فراوان شسته و به پزشک مراجعه شود. در صورت بلعیده شدن سریعاً به پزشک مراجعه شود.

زمان مصرف: حداکثر زمان مجاز اعمال بعد از اختلاط اجزاء ۳۰ دقیقه می باشد.

زمان نگهداری: یکسال تحت شرایط استاندارد.