

Mas Poly Sulphides

ماستیک پلی سولفاید MPS ماستیک تک جزئی بر پایه پلی سولفاید

مشخصات

ماستیک MPS ماده ای است تک جزئی بر پایه رزین های پلی سولفاید و پلیمرهای ترکیبی تولید و به صورت سرد قابل اجراء می باشد. این محصول ماده درزبندی با عملکرد فوق العاده بالایی است که در محیط های اسیدی، قلیائی و نفتی و در برابر ولتاژهای الکتریکی دارای مقاومت بسیار عالی بوده و از قدرت چسبندگی بالائی برخوردار است.

مزایا

- مقاوم در برابر مواد شیمیایی، سوخت ها، مواد نفتی، حلال ها
- مقاوم در برابر ولتاژهای الکتریکی
- دارای خاصیت چسبندگی بسیار بالا بر روی انواع سطوح
- مقاومت در برابر اشعه VU و تابش مستقیم نور خورشید
- دارای مقاومت بالا در برابر لرزش های بین قطعات در زمان های طولانی، ضربه و شوک های حرارتی
- پایداری طولانی مدت در برابر شرایط نامساعد آب و هوا
- دارای خاصیت ارتجاعی بالا

مصارف

- درزبندی سطوح در تماس با مواد نفتی، روغنی و شیمیایی مانند فرودگاه ها، انبارها، پالایشگاه ها، پمپ بنزین، انبارهای نفت و ...
- آب بندی درزها و سطوح بتنی و فلزی صنایع نفت، گاز، پتروشیمی
- آب بندی درزهای اجرائی و انبساط منابع بتنی آب شرب
- پوشش و درزبندی لوله ها و تاسیساتی که در معرض حرارت و برودت نسبی می باشند
- پوشش لوله ها و سطوح بتنی و فلزی که در معرض آلودگی های نفتی، اسیدی و قلیائی قرار دارند
- پرکردن انواع درزهای انبساطی و ژوئن های در تماس مستقیم با انواع سوخت، دیزل، نفت، گاز مایع و ...
- درزگیری انواع جوینت کابین های تحت فشار در صنایع هوایی
- قابلیت استفاده در درزهای واقع در مناطق دارای ترافیک
- آب بندی مخازن سوخت، درزبندی اتصالات موجود در بال هواپیما (مخازن سوخت هواپیما)



استاندارد

با استاندارد ASTM D445 مطابقت دارد.

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 کنید، در صورت تماس با مقدار فراوانی آب شستشو دهید.

دستورالعمل 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.

