



نامیکاران

تولید و توزیع کننده
مواد شیمیایی ساختمان

Seal Joint k

درزگیر الاستومریک مقاوم در برابر مواد نفتی

تعریف:

Seal Joint K خمیر درزگیری است بر پایه ترکیباتی از زربنهای مصنوعی و قطران که پس از گرم کردن قابل استفاده میشود. وقتی در درزهای انبساطی و یا درزهای اجرایی قرار میگیرد درز انعطاف پذیری ایجاد میکند که در برابر مواد نفتی و روغنهای معدنی مقاوم است.

B.S 2499B1(1973)

ASTM - D1854/85 مطابق با

ASTM - D3569/85

ASTM - D3581/85

موارد مصرف:

Seal Joint K بیشتر در درزهای موجود در فونداسیونهای بتنی در جاهایی که مقاومت در برابر فرآورده های نفتی لازم باشد مورد استفاده قرار می گیرد از جمله:

- محل توقف هواپیما
- محل پارکینگ
- کف گاراژها و تعمیرگاه ها
- محل شستشوی وسایل نقلیه
- پمپ بنزین
- محل نگهداری مواد نفتی و روغنی

فواید:

- Seal Joint K** دارای ویژگی های زیر است:
- چسبندگی خوب بدون نیاز به پرایمر
 - قابلیت انعطاف حتی در هوای سرد
 - مقاومت عالی در برابر مواد نفتی روغن و چربی
 - مقاوم در برابر املاح ذوب کننده نمک
 - مقاوم در برابر باکتریها

مشخصات فنی:

- نوع:** ترکیبی از قطران و رزین های مصنوعی
- رنگ:** مشکی
- وزن مخصوص:** ۱/۴ کیلوگرم بر لیتر
- ظرفیت حرکتی:** ۲۰٪ عرض معمولی اتصال
- دمای گرم کردن ایمن:** ۱۵۰ درجه سانتیگراد

دمای ریختن بهینه:	۲۰ درجه سانتیگراد
دمای استفاده:	۲۰- تا +۷۰ درجه سانتیگراد
نگهداری:	دور از تابش مستقیم آفتاب و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد
مدت نگهداری:	۱۸ ماه پس از تولید در جای مناسب و در بسته بندی اولیه
بسته بندی:	سطل های ۳۰ کیلوگرمی بشکه های ۲۰۰ و ۲۸۰ کیلوگرمی

نحوه اجرا:

ساختار اتصال:	حداقل درز: ۱۰ میلیمتر نسبت عرض به عمق درزهای انبساطی: ۱:۱ تا ۱:۵ نسبت عرض به عمق برای درزهای اجرایی و انقباضی: ۱:۱ تا ۲:۱ کلیه سطوح بایستی تمیز و خشک بوده و عاری از هرگونه ذرات چسبنده باشند. نیاز ندارد.
آماده سازی سطح:	
پرایمر کاری:	
حرارت دهی:	Seal Joint K باید در یک ظرف مناسب و در درجه حرارت ۱۲۰ تا ۱۴۰ درجه سانتیگراد تحت کنترل گرم شود.
اجرا:	Seal Joint K پس از گرم کردن در ظرف های مناسب در محلهای مورد نیاز ریخته میشود.
تمیز کاری:	تمام وسایل و ابزار آلات را بلافاصله پس از استفاده توسط کولما کلینر پاک کنید.
نکته مهم:	بیش از ۱۴۰ درجه حرارت ندهید. Seal Joint K برای تماس با آب آشامیدنی مناسب نیست. از این ماده برای درزگیری محوطه های آسفالتی نباید استفاده نمود.

دستورات ایمنی:

پیش بینی های ایمنی:	هنگام اجرا از عینک و دستکش استفاده نمایید در صورت تماس با پوست با آب و صابون بشویید در صورت تماس با چشم و یا مخاطهای تنفسی با آب گرم بشویید و بلافاصله به پزشک مراجعه کنید. در صورت خوردن و یا تنفس بخارات حاصله به فضای باز مراجعه کرده و تنفس کنید سعی کنید در ایجاد تهوع نکنید و به پزشک مراجعه کنید.
---------------------	--

مسائل زیست محیط:

این ماده در حالت مایع آب را آلوده می کند. مقادیر اضافی را در آب و یا خاک نریزید.

مسمومیت:

زیر نظر آیین نامه های سازمان بهداشت سوئیس درجه سمی بودن آن کلاس ۳ می باشد.

حمل و نقل:

بی خطر



تلفن: ۸ - ۳۹۱ ۴۷ ۲۲۲ و ۸ - ۸۶ ۲۴ ۸۸۸۸ (۰۲۱)

نمابر: ۳۹۰ ۴۷ ۲۲۲ و ۱۲ ۲۵ ۸۸۸۸ (۰۲۱)

پست الکترونیک: info@namikaran.com

نامیکاران (سهامی خاص)

تهران، بزرگراه صدر، میدان پیروز

ابتدای بلوار قیطره، پلاک ۲۶