

Seal Joint R

درزگیر گرم ریز بر پایه قیر لاستیکی

تعریف: Seal Joint R یک قیر لاستیکی پلاستو الاستیک است که در اثر گرم کردن نرم شده و به راحتی جریان می یابد و برای درزگیری درزهای افقی و روسازیها و جاده ها مناسب است. این درزگیر مطابق با استانداردهای ذیل می باشد:

T1 bit FUG 82
FS – SS – S 164
ASTM D1190 – 74
SWISS SNV 671 625a

موارد مصرف: به عنوان ماستیک آب بند انعطاف پذیر و با دوام برای درزهای انبساط و درزهای ساختمانی مانند موارد ذیل کاربرد دارد:

- جاده های بتنی و سطوح پارکینگ
- باند پرواز و باند ماشین رو فرودگاه
- روسازی های آسفالتی
- پشت بام ها و بالکن ها
- پارکینگ های طبقاتی
- کانال ها

- فواید:**
- چسبندگی عالی به اکثر مصالح دارد.
 - در دمای پایین نیز انعطاف پذیری خود را از دست نمیدهد.
 - در شرایط مختلف جوی مقاومت خوبی از خود نشان میدهد.
 - در برابر آب دریا و فاضلاب مقاومت خوبی از خود نشان میدهد.

مشخصات فنی: رنگ: سیاه

نوع: قیر اصلاح شده با لاستیک
بسته بندی: سطل های ۱۶ کیلوگرمی
وزن مخصوص (در دمای ۲۰°C): ۱/۲ کیلوگرم بر لیتر
دمای بهینه اجرا: ۱۶۰°C تا ۱۸۰°C
دمای بهره برداری: ۲۵°C- تا ۷۰°C
ظرفیت تغییر شکل: ۲۵٪ عرض میانگین درز
دمای ایمن گرم کردن: ۲۱۰°C
شرایط نگهداری: دور از تابش مستقیم آفتاب، در دمای کمتر از ۳۰°C نگهداری گردد.
مدت نگهداری: ۲۴ ماه پس از تولید به شرط نگهداری مناسب در بسته بندی اولیه و باز نشده
مشخصات درز:
حداقل عمق درز: ۱۰ میلیمتر
نسبت عرض به عمق برای درزهای انبساطی: ۱:۱ تا ۱:۱/۵ (۱-۱/۵ : ۱ = عرض : عمق)
نسبت عرض به عمق برای درزهای ساختمانی و انقباضی: ۱:۱ تا ۱:۲/۵ (۱-۲/۵ : ۱ = عرض : عمق)

کاربرد: آماده سازی سطح :

سطح باید محکم ، تمیز و عاری از هرگونه گرد و غبار، چربی، گریس و یا ذرات سست باشد. لایه های ضعیف و همچنین آلودگی ها را باید توسط روش های مکانیکی مانند شات بلاست، برس سیمی برقی یا تیشه ای کردن برداشت. پس از آن حتماً باید سطح را به طور کامل از گرد و غبار تمیز کرد.

اجرای پرایمر:

از Seal Joint – Primer 10 برای پرایمر زنی استفاده گردد. قبل از اجرای Seal Joint R حداقل ۱ ساعت و حداکثر ۱۲ ساعت جهت خشک شدن پرایمر صبر کنید.

حرارت دهی:

در حمام روغن یا ظرف مخصوص ذوب کردن که مجهز به میله همزن باشد تا دمای 180°C - 160°C حرارت دهید تا به ماده ای با روانی قابل ریختن برسید. از حرارت دادن مستقیم اجتناب شود.

نحوه اجرا:

به وسیله یک سطل لبه دار یا سایر ابزار مناسب و رایج دیگر در محل مورد نظر ریخته شود.

نکات مهم:

❖ همراه با مواد حاوی قطران زغال سنگ استفاده نگردد.

❖ برای کار در درزهایی که در معرض فشار آب هستند حتماً از تیشو استفاده شود.

تمیزکاری:

پس از استفاده، کلیه وسایل و ابزارآلات را با ماده Colma Cleaner تمیز کنید.

دستورات ایمنی: پیش بینی های ایمنی: هنگام اجرا از عینک و دستکش استفاده نمایید در صورت تماس با پوست با آب و صابون

بشوید. در صورت تماس با چشم و یا مخاطهای تنفسی با آب گرم بشویید و بلافاصله به پزشک مراجعه کنید. در صورت تنفس بخارات حاصله به فضای باز مراجعه کرده و تنفس کنید. سعی در ایجاد تهوع نکنید و به پزشک مراجعه کنید.

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

مسمومیت: غیر سمی است.

حمل و نقل: بی خطر