

# Seal Joint R

درزگیر پایه قیر لاستیکی گرم ریز



نامیکاران  
تولید و توزیع کننده  
مواد شیمیایی ساختمان

## تعریف:

قیرلاستیکی پلاستو الاستیک در اثر گرم کردن نرم شده و به راحتی جریان می یابد و برای درزگیری درزهای افقی و روسازیها و جاده ها مناسب است.

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

سازگار است.

---

## موارد مصرف:

Seal Joint R به عنوان ماستیک آب بند قابل انعطاف و با دوام برای درزهای انبساط و درزهای ساختمانی بکار می رود

از جمله در:

- 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:

Seal Joint R دارای ویژگیهای زیر است:

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

**مشخصات فنی:**

رنگ:	سیاه
نوع:	قیصر اصلاح شده با لاستیک
وزن مخصوص:	۱/۲ کیلوگرم بر لیتر
ظرفیت تغییر شکل:	۲۵٪ عرض میانگین درز
دمای ایمن گرم کردن:	۲۱۰° C
دمای بهینه ریزش:	۱۸۰ - ۱۶۰ درجه سانتیگراد
دمای بهره برداری:	۷۰° C + تا ۲۵° C -
مدت نگهداری:	اگر در جای مناسب نگهداری شود تا ۲۴ ماه قابل استفاده است.
بسته بندی:	سطل های ۱۵/۵ و یا ۱۶/۵ کیلوگرمی

**کاربرد:**

مشخصات درز:	<p>- حداقل عمق درز: ۱۰ میلیمتر</p> <p>- نسبت درز به عمق برای انبساطی: ۱:۱ تا ۱:۱/۵</p> <p>- نسبت عرض به عمق برای درزهای ساختمانی و انقباضی: ۱:۱ تا ۱:۲/۵</p>
آماده سازی سطح:	تمامی سطوح می بایست تمیز و خشک و عاری از هرگونه ذرات سست چسبیده باشد.
پرایمر زنی:	از Seal Joint – Primer 10 جهت پرایمر زنی استفاده گردد. قبل از اجرای Seal Join R حداقل یک ساعت و حداکثر ۱۲ ساعت جهت خشک شدن پرایمر صبر کنید.
حرارت دهی:	<p>در حمام روغن یا ظرف مخصوص ذوب کردن که مجهز به میله همزن باشد تا دمای ۱۸۰-۱۶۰ درجه سانتیگراد حرارت دهید تا به ماده ای با روانی قابل ریختن برسید.</p> <p>• از حرارت دادن مستقیم اجتناب شود.</p>
نحوه اجرا:	توسط یک سطل لبه دار یا وسیله مناسب دیگری در محل مورد نظر ریخته شود.
تمیز کاری:	پس از استفاده کلیه وسایل و ابزارآلات را با ماده Colma Cleaner تمیز کنید.

**نکته مهم:**

همراه با مواد قطران زغال سنگی کار نشود. برای کار در درزهایی که در معرض فشار آب هستند حتماً از تیشو استفاده شود.

**دستورات ایمنی:**

**پیش بینی های ایمنی:**

هنگام اجرا از عینک و دستکش ایمنی استفاده شود. در صورت تماس با چشم حتماً با آب تمیز شسته و بلافاصله به پزشک مراجعه شود. در صورت بلعیدن و یا استنشاق سریعاً به توصیه های پزشکی عمل نمایید و از بالا آوردن خودداری 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 غیر سمی است.

**حمل و نقل:**

بی خطر



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

نمابر: ۲۲۲ ۴۷ ۳۹۰ و ۱۲ ۲۵ ۸۸۸۸ (۰۲۱)

پست الکترونیک: info@namikaran.com

**نامیکاران** (سهامی خاص)

تهران، بزرگراه صدر، میدان پیروز

ابتدای بلوار قیطریه، پلاک ۲۶