



KARIZ TEKASIL 300



مشخصات فنی :

نوع:

سیلیکون

بسته بندی:

کارتریج ۳۰۰ میلی لیتری

رنگ بندی:

قرمز ، سیاه

مدت نگهداری:

۱۲ ماه پس از تولید به شرط

آنکه در جای خشک و خنک

(در دمای ۱۰°C تا ۲۵°C)

و در بسته بندی اولیه نگهداری

شود.

مشخصات:

کاریز تکاسیل ۳۰۰، یک درزگیر انعطاف پذیر بر پایه سیلیکون می باشد. این ماده با رطوبت موجود در هوای اطراف واکنش می دهد و به یک درزگیر الاستیک تبدیل می شود.

موارد مصرف:

کاریز تکاسیل ۳۰۰ یک درزگیر مناسب برای مصارف متعددی است که چسبندگی خوبی به مواد مختلف از جمله شیشه، چوب، بتن، سنگ، سرامیک، فولاد، و آلومینیوم دارد. این درزگیر جهت آب بندی اتصالات در معرض دماهای بالا (به عنوان مثال در سر سیلندر موتور) برای آب بندی قطعات مجاور گرما در دستگاههای مختلف بکار می رود.

فواید:

- مقاوم در برابر UV
- باعث خوردگی نمی شو د.
- مقاومت مکانیکی و شیمیایی متناسب
- چسبندگی عالی به اکثر مصالح ساختمانی بدون جداشدگی و ترک
- مناسب برای آب و هوای مختلف

KARIZ TEKASIL 300

کاربرد:

زیر سازی: سطح زیر کار باید خشک و عاری از گرد و خاک و ذرات سست باشد. شیره بتن و ذرات سست چسبنده باید به روشهای مکانیکی زوده شود.
مواد پرکننده: حجم های اضافی زیر درزگیر با استفاده از مواد پرکننده مانند یونولیت و فوم پلی اتیلن نرم و به شکل میله ای و تخت برگردد.

نحوه اجرا:

درزگیر را با استفاده از دستگاه تزریق دستی یا بادی به درز اعمال کنید و دقت نمایید که حبابهای هوا وارد درزگیر نشود. سطح نهایی درزگیر را با ماله یا ابزار پرداخت نمایید. (در صورت نیاز سطح درزگیر را به وسیله آب صابون صاف کنید).

نکات ایمنی:

توصیه میشود که از دستکش لاستیکی استفاده شود.
 در صورت تماس با چشم یا مخاطهای تنفسی با آب بشوئید و بلافاصله به پزشک مراجعه کنید.
 دور از دسترس کودکان نگهداری شود. مقادیر اضافی را در آب یا خاک نریزید.

مشخصات فنی:

دمای زمان اجرا:
 5°C تا 40°C

زمان تشکیل پوسته:
 ۲۰ دقیقه (در دمای 23°C)
 رطوبت 50%

زمان خشک شدن:

۲ میلیمتر در روز (در دمای
 23°C رطوبت 50%)

سختی:

5 ± 30 (ISO ۸۶۸)

مقاومت دمایی

از -40°C تا $+250^{\circ}\text{C}$