



# KARIZ TEKASIL SU



## مشخصات:

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 یک درزگیر مناسب برای مصارف متعددی است که چسبندگی خوبی به مواد مختلف از جمله شیشه، چوب، بتون، سنگ، سرامیک، فولاد، و آلومینیوم دارد. این درزگیر جهت آب بندی انواع درزهای اجرایی و انساطوی مخازن آب، سدها، سرربزه، کانال ها، ساختمان های پیش ساخته بتونی، استخرهای آب، و تصفیه خانه های آب و فاضلاب بکار می رود.

## فوايد:

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

## مشخصات فنی:

نوع:  
سیلیکون

بسته بندی:  
کارتربیج ۳۰۰ میلی لیتری

رنگ بندی:  
قرمز، سیاه

وزن مخصوص:  
حدود ۱/۳ گرم بر میلی لیتر

مدت نگهداری:  
۱۲ ماه پس از تولید به شرط آنکه در جای خشک و خنک (در دمای  $10^{\circ}\text{C}$  الی  $25^{\circ}\text{C}$ ) و در بسته بندی اولیه نگهداری شود.

# KARIZ TEKASIL SU

کاربرد:

زیر سازی: سطح زیر کار باید خشک و عاری از گرد و خاک و ذرات سست باشد. شیره بتن و ذرات سست چسبینده باید به روشهای مکانیکی زدوده شود.

مواد پر کننده: حجم های اضافی زیر درزگیر با استفاده از مواد پر کننده مانند یونولیت و فوم پلی اتیلن نرم و به شکل میله ای و تخت پرگردید.

نحوه احرا:

درزگیر را با استفاده از دستگاه تزریق دستی یا بادی به درز اعمال کنید و دقت نمایید که حبابهای هوا وارد سطح نهایی درزگیر را با مalle 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 بلافصله به پزشک مراجعه کنید. دور از دسترس کودکان. نگهداری شود. مقادیر اضافی آرد آب با خاک نباشد.

مشخصات فنی :

دما<sup>ی</sup> زمان اجرا:  
۴۰°C تا ۵۰°C

زمان تشکیل پوسته : ۲۰ دقیقه (در دمای  $23^{\circ}\text{C}$ ) طوبیت : (%.5)

زمان خشک شدن :

## سختی :

(ISO 868) ۵ ± ۱۵  
مقاومت دمایی از ۴۰°C  
+۱۵°C

