

چسب سیلیکون سفید ۸۷۱

Siliconized Silicon Sealant

۸۷۱

جهت درزگیری درب و پنجره های دو جداره
و پنجره های آلومینیومی UPVC



کاربرد

- قابل استفاده عمده به عنوان درزگیر درب و پنجره های دو جداره و تک جداره
- قابلیت استفاده درزگیری درب و پنجره های آلومینیومی
- قابل استفاده به عنوان درزگیر اطراف روشی و لان و جکوزی و توال
- مناسب برای آب بندی اتصالات، درزها و ترک ها
- مناسب برای ساخت آکواریوم با ناندازه های کوچک
- قابل استفاده برای درزگیری آجر، کاشی و سرامیک، بتون، گچ و ...
- قابل استفاده درزگیری مقاطع چوبی
- مصارف گستردۀ در امور تعمیرات و نگهداری منزل
- قابل چسباندن و درزگیری مقاطع پلاستیکی

روش مصرف

- سطوح مورد نظر برای به کار بردن چسب سیلیکون سفید پروفاب می باشد عاری از هرگونه آلودگی و چربی و گرد و غبار باشد.
- بهتر است اطراف محل مورد نظر برای اجرای چسب سیلیکون پروفاب را با چسب نواری پوشانده تا بعد از اجرا، کار تمیز و بدون پخش شدگی به اتمام برسد.
- کارتریج چسب سیلیکون را داخل گان مخصوص گذاشته و با توجه به حجم و عرض مورد نیاز برای تزریق، سر نازل را از محل مناسب برش می نهیم و چسب را به کار می برمی
- در مرحله بعد کارکرد کشی نموده و زمان دهید تا چسب سیلیکون خشک شود. حداقل زمان مورد نیاز برای خشک شدن چسب سیلیکون و بهره برداری ۱۲ ساعت می باشد که این زمان با توجه به شرایط آب و هوایی و ضخامت اجرا ممکن است تا ۴۸ ساعت افزایش یابد. اما بصورت کلی زمان خشک شدن چسب سیلیکون پروفاب به ضخامت ماستیک به کار برده شده، دمای محیط و میزان رطوبت بستگی دارد. توجه نمایید که بعد از اعمال این محصول حداقل ۵ الی ۶ روز زمان لازم است تا سطح را بتوان رنگ آمیزی نمود.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و آتش را و خطرناک برای انسان و محیط زیست نمی باشد.
- از تماس با پوست و چشم پرهیز گردد و در صورت بلعیده شدن بالا فصله فورا به پزشک مراجعه شود.
- هنگام استفاده از دستکش استفاده شود.
- در صورت تماس با چشم فورا با آب شیرین شسته شود و به پزشک مراجعه گردد.

نگهداری

- مدت : یکسال در بسته بندی اولیه
- شرایط: دوراز سرما و یخbandan، گرماتابش مستقیم و طولانی نور خورشید
- بهترین دمای نگهداری : +۳۰ الی +۱۰ درجه

بسته بندی

- کارتريج ۲۸۰ ميلي گرمی
- کارتون ۲۴ عددی

شرح

چسب درزگیر سیلیکون سفید در واقع یک چسب سیلیکونی سیمیلار بر پایه رزین های آکریلیک می باشد که دارای خواص چسبندگی و الاستیسیته مناسبی است و از نظر خواص عمومی به چسب های سیلیکون نزدیک می باشد. این چسب عموما به نام ماستیک نیز شناخته شده و بصورت گستردۀ جهت درزگیری درب و پنجره های آلومینیومی و ... مورد استفاده قرار می گیرد و باعث جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت و گرد و غبار از نقاط می شود. علت استفاده بسیار از درزگیر سیلیکون به عنوان درزگیر درب و پنجره، به این دلیل است که خاصیت الاستیسیته می تواند در برابر حرکت و تکان های درب و پنجره پایداری و ثبات قابل ملاحظه ای داشته باشد. چسب درزگیر سفید متمایل به شفاف است و پس از اجرا کاملا شفاف می شود. این محصول بعد از خشک شدن حالت الاستیسیته و کشسانی خود را حفظ می کند. چسب درزگیر سیمیلار مصارف گوناگونی در کارهای ساختمانی و صنعتی دارد و به عنوان یک چسب درزگیر قدرتمند و در آین حال اقتصادی مطرح است

خصوصیات ویژه

- دارای بودن رنگ شفاف بعد از خشک شدن
- حفظ خواص الاستیسیته و کشسانی بعد از خشک شدن
- درزگیر کاملا اقتصادی و مقرون به صرفه
- چسبندگی بسیار بالا به سطوح زیر کار
- کاملا واترپروف و ضد آب شدن سطح
- عمر طولانی و پایداری بالا
- مقاومت در مقابل حرکت و تکان های سازه ای
- مقاومت بالا در برابر اشعه مأوراء بنفش خورشید
- مقاوم در مقابل تغییرات آب و هوایی مختلف
- مقاومت بالا در برابر اسیدها و عوامل خورنده شیمیایی
- مقاوم در مقابل عوامل مخرب محیطی
- مقاوم در مقابل گرد و غبار
- خواص رنگ پذیری بعد از خشک شدن
- عدم شرده کردن در هنگام اجرا و بعد از آن
- جلوگیری از بخ زدگی محل درزگیری
- عدم ایجاد آلودگی برای آب آشامیدنی
- سازگار با محیط زیست
- چسبندگی بالا به انواع مصالح ساختمانی

میزان مصرف

میزان مصرف چسب سیلیکون سفید ۸۷۱ به اندازه محل مورد نظر برای اجرا و حجم اعمال روی سطح بستگی دارد.