



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

## خصوصیات ویژه

- 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 ماوراء 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
- عدم شره کردن در هنگام اجرا و بعد از آن
- جلوگیری از یخ زدگی محل درزگیری
- چسبندگی بالا به انواع مصالح ساختمانی

## میزان مصرف

- میزان مصرف چسب سیلیکونی به معیار محل مورد نظر برای اجرا و حجم اعمال روی سطح بستگی دارد.

## روش مصرف

- سطوح مورد نظر برای به کار بردن چسب سیلیکونی می بایست عاری از هرگونه آلودگی و چربی و گرد و غبار باشد.
- بهتر است اطراف محل مورد نظر برای اجرای چسب سیلیکونی 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 دهیم و چسب را به کار می بریم.
- در مرحله بعد کاردک 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 سیلیکونی پروفاب به ضخامت ماستیک به کار برده شده، دمای محیط و میزان رطوبت بستگی دارد.

## نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه  
شرایط: دور از سرما و یخبندان، گرما و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید  
بهترین دمای نگهداری: ۱۰+ الی ۳۰+ درجه

بسته بندی:

کارتریج ۲۸۰ میلی گرمی کارت ۲۴ عددی

## شرح

چسب درزگیر سیلیکونی قهوه ای در واقع یک چسب سیلیکونی سیمیلار بر پایه رزین های آکرلیک می باشد که دارای خواص چسبندگی و الاستیسیته مناسبی است. این چسب عموماً به نام ماستیک نیز شناخته شده و بصورت گسترده جهت درزگیری درب و پنجره های دو جداره UPVC و پنجره های آلومینیومی و ... مورد استفاده قرار می گیرد و باعث جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت و گرد و غبار از نقاط مختلف می شود. علت استفاده بسیار بالا از درزگیر سیلیکونی 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 سیلیکونیزه در مقایسه با چسب های سیلیکونی قابلیت رنگ پذیری دارد و مقاطع درزگیری شده این چسب را می توان پس از خشک شدن، رنگ آمیزی نمود. چسب درزگیر سیلیکونی پروفاب کد ۸۴۱ قهوه ای این محصول بعد از خشک شدن حالت الاستیسیته و کشسانی خود را حفظ می کند. این چسب مصارف گوناگونی در کارهای ساختمانی و صنعتی دارد و به عنوان یک چسب درزگیر قدرتمند و در عین حال اقتصادی مطرح است.

## موارد 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 روشویی و وان و جکوزی و توالت فرنگی و ایرانی
- مناسب برای آب بندی اتصالات، درزها و ترک ها
- مناسب برای ساخت آکواریوم با اندازه های کوچک
- مناسب برای چسباندن آینه و شیشه اتومبیل
- قابل استفاده برای درزگیری آجر، کاشی و سرامیک، بتن، گچ و ...
- قابلیت درزگیری مقاطع چوبی
- مصارف گسترده در امور تعمیرات و نگهداری منزل
- قابل چسباندن و درزگیری مقاطع پلاستیکی
- مناسب برای استفاده در صنایع دستی
- مناسب جهت آب بندی و درزگیری کانال های آب و فاضلاب