

# چسب سیلیکونی کرم ۸۳۱



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

## خصوصیات ویژه

- حفظ خواص الاستیسیته و کشسانی بعد از خشک شدن
- درزگیر کاملاً اقتصادی و مقرن به سرفه
- چسبندگی بسیار بالا به سطوح زبر کار
- کاملاً 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 باشد
- عاری از هرگونه آلودگی و چربی و گرد و غبار باشد.
- بهتر است اطراف محل مورد نظر برای اجرا 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 کارکد 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 یخbandan، گرماب و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
- بهترین دمای نگهداری : +۱۰ الی +۳۰ درجه
- بسته بندی :
- کارتون ۲۴ عددی کارتریج ۲۸۰ میلی گرمی

## شرح

چسب درزگیر سیلیکونی کرم در واقع یک چسب سیلیکونی سیمیلار بر پایه رزین های آکریلیک می باشد که دارای خواص چسبندگی و الاستیسیته مناسبی است . این چسب عموماً به نام ماستیک نیز شناخته شده و بصورت گستردۀ 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 سیلیکونایزه 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 ۸۳۱ 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 قادر تمند 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 اتوبیل
- قابل استفاده برای درزگیری آجر ، کاشی و سرامیک ، بتن ، گچ و ...
- قابلیت درزگیری مقاطع چوبی
- مصارف گستردۀ در امور تعمیرات و نگهداری منزل
- قابل چسباندن و درزگیری مقاطع پلاستیکی
- مناسب برای استفاده در صنایع دستی
- مناسب جهت آب بندی و درزگیری کanal های آب و فاضلاب