

درزگیر و آب بندی انواع درزهای روی  
شیروانی های فلزی ، سیمانی یا آزبستی



### کاربرد

- مناسب برای درزگیری و آب بندی ورقهای شیروانی فلزی ، سیمانی و آزبستی
- مناسب برای ترمیم و آب بندی محل پیچ های روی شیروانی
- مناسب برای درزگیری اتصالات مخازن ، لوله ها و ...
- درزگیری و ترمیم ترک ها و درزهای روی سطوح بتونی و سیمانی
- مناسب برای چسباندن لبه های بلند شده ایزوگام
- مناسب برای ترمیم خرابی های ایزوگام و قیر گونی
- مناسب برای درزگیری و آب بندی اطراف دودکش ها
- قابلیت استفاده به عنوان درزبند داخلی بدنه اتومبیل
- قابلیت ترمیم ترک و درزهای آسفالت

### شرح

درزگیر بیتومن یک محصول فوق العاده و توانمند بر پایه قیر اصلاح شده و رزین های امولسیونی و افزودنیهای خاص و حلال های پایه نفتی می باشد. این محصول داخل کارتريج های مخصوص بسته بندی شده و توسط گان ، داخل درز و ترک ها تزریق می شود. این محصول در واقع یک چسب پایه قیری می باشد که جهت درزگیری و آب بندی انواع درزهای روی شیروانی های فلزی ، سیمانی یا آزبستی مورد استفاده قرار می گیرد.

با توجه به غلظت بالای چسب درزگیر بیتومن ، می توان از آن در کلیه سطوح افقی ، عمودی و شبیب دار استفاده نمود. به لحاظ بسته بندی کارتريجی و تزریق توسط گان مخصوص ، اجرا بسیار ساده و با حداقل میزان پرتسی در مقایسه با اجرا توسط کاردک می باشد.

### مکانیزم اثر

این محصول برپایه قیر اصلاح شده و رزین های امولسیونی فرموله و تولید شده است و دارای قدرت چسبندگی بسیار بالایی به سطوح زیر کار می باشد . همچنین غلظت محصول به گونه ای در نظر گرفته شده است که به راحتی درزها و ترک ها را پر کند . به واسطه وجود رزین های امولسیونی و قیرهای اصلاح شده در فرمولاسیون تولید چسب درزگیر بیتومن ، دارای الاستیسیته و کشسانی بسیار بالایی می باشد و در برابر تکانهای محدود سازه ای مقاومت مناسبی دارد.

### خصوصیات ویژه

- قدرت چسبندگی بسیار عالی به سطوح زیر کار
- خاصیت الاستیسیته و کشسانی مناسب در برابر تکان های محدود سازه ای
- مقاومت عالی در برابر آب و رطوبت
- عدم تغییر شکل پس از خشک شدن
- اجرای آسان بدون نیاز به مهارت و تخصصی
- میزان مصرف کمتر به لحاظ بسته بندی کارتريجی در مقایسه با اجرا توسط کاردک
- چسبندگی بسیار خوب به سطوح بتونی ، سیمانی و فلزی
- مقاومت عالی در برابر شرایط مختلف جوی و سیکل های ذوب و یخbandan
- سرعت خشک شدن مناسب
- عدم شره و ریزش پس از خشک شدن
- مقاومت حرارتی مناسب تا ۷۰ درجه سانتیگراد
- قدرت جسبندگی بسیار بالاتر نسبت به قیر خام

### میزان مصرف

میزان مصرف چسب درزگیر بیتومن بستگی به جنس سطح و بزرگی مقطع یا درز مورد نظر برای اجرا دارد و با توجه به وزن مخصوص قابل محاسبه می باشد.

### ایمنی

- ایزارآلات اجرا را پس از مصرف بلافضله بشوئید.
- این محصول جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.
- این ماده به هیچ عنوان نباید بعلیه شود یا با چشم در تماس باشد.
- در زمان اجرا از عینک و دیپتکش و لباس کار استفاده نمایید.
- در صورت بعلیه شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.

### نگهداری

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

### بسته بندی

■ کارتريج ۳۰۰ میلی گرمی