

# درزگیر بیتومن ۹۱۱

## Bitumen Sealant Mastik

درزگیری 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 بتنی و سیمانی
- مناسب برای چسباندن لبه های بلند شده ایزوگام
- مناسب برای ترمیم خرابی های ایزوگام و قیرگونی
- مناسب برای درزگیری و آب بندی اطراف دودکش ها
- قابلیت استفاده به عنوان درزبند داخلی بدنه اتومبیل
- قابلیت ترمیم ترک و درزهای آسفالت

### روش مصرف

- سطوح مورد نظر برای اجرا می بایست کاملا تمیز و عاری از هرگونه آلودگی و رطوبت بوده و کاملا خشک باشد.
- کارتریج را درون گان مخصوص تزریق قرار دهید.
- با توجه به پهنا و عرض مقطع ، نوک نازل کارتریج را از محل مناسب توسط کاتر ببرید.
- چسب درزگیر بیتومن را روی درز یا سطح مورد نظر اعمال نموده و کاردک کشی نمایید.
- پس از خشک شدن سطح آماده بهره برداری است.

### 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

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

### نگهداری

- مدت : یکسال در بسته بندی اولیه
- شرایط: دورازسرما و یخبندان، گرماتوایش مستقیم و طولانی نور خورشید
- بهترین دمای نگهداری : ۱۰+ الی ۳۰+ درجه

### بسته بندی

- کارتریج ۳۰۰ میلی گرمی

### شرح

درزگیر بیتومن یک محصول فوق العاده و توانمند بر پایه قیر اصلاح شده و رزین های امولسیون و افزودنیهای خاص و حلال های پایه نفتی می باشد. این محصول داخل کارتریج 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 شیب دار استفاده نمود. به لحاظ بسته بندی کارتریجی و تزریق توسط گان مخصوص ، اجرا بسیار ساده و با حداقل میزان پرتی در مقایسه با اجرا توسط کاردک می باشد.

### مکانیزم اثر

این محصول برپایه قیر اصلاح شده و رزین های امولسیون 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 چسندگی 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 کارتریجی در مقایسه با اجرا توسط کاردک
- چسبندگی بسیار خوب به سطوح بتنی ، سیمانی و فلزی
- مقاومت عالی در برابر شرایط مختلف جوی و سیکل های ذوب و یخبندان
- سرعت خشک شدن مناسب
- عدم شره و ریزش پس از خشک شدن
- مقاومت حرارتی مناسب تا ۷۰ درجه سانتیگراد
- قدرت چسبندگی بسیار بالاتر نسبت به قیر خام