



## Elasto Seal

### ماستیک درزگیر رابر

#### معرفی محصول:

این محصول بر پایه آب و حاوی کوپلیمر رابر و پرکننده های معدنی میباشد که جهت پرکردن درزهای انبساطی، ترکهای عمیق ساختمانی و بندکشی کاشی، سرامیک و سنگ و یا پوشش ترکهای عنکبوتی آستر رنگ نما و سطوح دارای ریز ترک در داخل و خارج ساختمان به کار می رود. از ویژگی های این محصول قدرت چسبندگی و ارتجاعی بالا، قابلیت تغییر به رنگ دلخواه، مقاومت جوی بسیار بالا، سهولت استفاده و عدم بوی نامطبوع را می توان نام برد.

➤ با توجه به سفارشی بودن تولید این محصول، برخی از خواص آن از قبیل میزان کشسانی، ویسکوزیته و رنگ بر اساس نیاز کار و درخواست مشتری قابل تنظیم میباشد.

#### موارد مصرف:

از این محصول به منظور پرکردن کلیه درزهای ساختمانی در کف و دیوار، بام، درز اطراف پنجره ها، محل تلاقی دیوارها، دور کفشورها، زیر سازی رنگ و پوشش نما و ... استفاده می گردد.

#### مشخصات فنی:

مشخصات فیزیکی در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد:

فام: سفید و قابل سفارش در رنگ دلخواه

وزن مخصوص:  $1.2 \pm 0.1$  گرم بر سانتی متر مکعب

میزان کشسانی: قابل تولید از ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ درصد

زمان خشک شدن سطحی: حداکثر ۲ ساعت

زمان خشک شدن عمقی: حداکثر ۲۴ ساعت

### روش مصرف :

عرض درز	حداقل عمق متناسب با عرض
۶-۸ mm	۶ mm
۸ mm	۸ mm
۱۰ mm	۱۰ mm
۱۵ mm	۱۰ mm
۲۰ mm	۱۲ mm
۲۵ mm	۱۵ mm
۳۰ mm	۱۵ mm

دمای محیط اجرا میبایست ۵ الی ۳۵ درجه سانتی گراد باشد . سطح را عاری از گرد و غبار، چربی و سایر آلودگیها نمایید . سپس محل درز را از خمیر پر نموده و با استفاده از ماله یا کاردک مناسبی پرداخت نمایید.

### زمان مصرف :

در زمان استفاده و یا در صورت باقی ماندن محصول درون بسته بندی ، با پوشش دهی مناسب مانع از تماس جریان هوا و یا تابش مستقیم نور خورشید با محتویات درون بسته بندی شده تا از واکنش و خشک شدن سطحی آن جلوگیری گردد .

### بسته بندی :

این محصول در بسته ای ۱۰ و ۲۵ کیلوگرمی تولید و عرضه می گردد .

### زمان نگهداری :

مدت زمان نگهداری در شرایط انبار و در بسته بندی ارائه شده ، یکسال تحت شرایط استاندارد و به دور از تابش مستقیم نور خورشید و یا یخ زدگی میباشد .

- پس از اتمام کار، کلیه ابزار را بوسیله آب شستشو دهید .
- از تماس محصول، با پوست بدن جلوگیری بعمل آورید. چنانچه محصول با پوست بدن تماس یافت آنرا بوسیله آب و صابون شستشو دهید .
- از آنجا که این محصولات، در حالت مایع، موجب آلودگی آب و خاک می شود، از ریختن باقیمانده مواد مایع در طبیعت خودداری نمائید .