

# MANAMALAT

تولید و اجرای تخصصی کفیوش بتنی و رزینی  
افزودنی های بتن و محصولات پایه سیمانی



# PU635

## درزگیر پلی یورتان تک جزئی

درزگیر سطوح افقی و عمودی بر پایه پلی یورتان تک جزئی



درزگیر پلی یورتان بصورت خمیری، تک جزئی و با مدول پایین و چسبندگی عالی به تمام سطوح فلزی و غیر فلزی مانند مصالح پایه سیمانی، آجر، سرامیک، شیشه، چوب، ورق آهن گالوانیزه و رنگ شده و پلاستیک جهت پر کردن درز های اجرایی استفاده می شود.

محصولی بر پایه پلی یورتان هوا خشک

- دارای خاصیت ارتجاعی دائمی
- بدون لغزش و افتادگی
- عدم چسبندگی به سطحی پس از خشک شدن
- بدون انقباض
- قابل استفاده با گان مخصوص
- قابلیت رنگ پذیری
- بدون ایجاد حباب در زمان اجرا
- مناسب برای استفاده در سیستم های آب آشامیدنی
- دارای علامت CE برای EN15651 برای کاربردهای نما

- درزگیری اتصالات انبساطی
- درزگیری سطوح داخلی و خارجی برای کف و دیوار
- درزگیری پنجره پی وی سی

معرفی محصول

ترکیبات

مزایا

کاربرد

# MANAMALAT

تولید و اجرای تخصصی کفیوش بتنی و رزینی  
افزودنی های بتن و محصولات پایه سیمانی



## درزگیر پلی یورتان تک جزئی PU۶۳۵

### مشخصات فنی

- ظاهر : خمیر
- رنگ : سفید / مشکی / طوسی
- مکانیزم خشک شدن : هوا خشک
- قابلیت الانگیشن : تا ۷۰ درصد
- پات لایف : ۲۰ تا ۶۰ دقیقه
- چگالی :  $1.2 \pm 0.03$  g/ml
- زمان کیورینگ نهایی : ۳۰ روز
- قابلیت اضافه کردن رنگ : بله
- استحکام کششی در دمای ۲۰ درجه :
- دمای مناسب زمان مخلوط کردن : بین +۵ تا +۳۵ سانتیگراد
- مقاومت دمایی : بین -۴۰ تا +۹۰ سانتیگراد

### میزان مصرف

هر بسته ۶۰۰ میلی لیتری

عرض درز	۱۵ mm	۲۰ mm	۲۵ mm	۳۰ mm	۳۵ mm
عمق درز	۸ mm	۱۰ mm	۱۲ mm	۱۵ mm	۱۵ mm
طول درز	۵ M	۳ M	۲ M	۱.۳ M	۱.۱ M

### آماده سازی بستر

- سطح تماس می بایست تمیز و عاری از هر گونه چربی، گرد و خاک و نواحی سست باشد
- رطوبت بستر موجب عدم چسبندگی خواهد شد از این رو باید بستر خشک باشد.
- در صورت لزوم سطح مورد نظر با دستگاه های مخصوص خراشیده شود تا چسبندگی تامین شود.
- صفحات فلزی، سند بلاست شده باشد تا حداکثر چسبندگی تامین گردد.

بصورت سوسیسی در وزن ۶۰۰ میلی لیتری ( ۷۲۰ گرم )

### بسته بندی