



## L4

### کیلر پلی یورتان دو جزئی

کیلر پلی یورتان دو جزئی براق جهت محافظت بیشتر سطوح سیمانی و چوبی



کیلر محافظ سطوح مختلف سیمانی و گچی فیلم محافظی را تشکیل می دهد که سطح را در برابر نفوذ مواد شیمیایی، روغن، آب و کثیفی محافظت می نماید.

بر پایه رزین های پلی اورتان / پلی ایزوسیانات آلیفاتیک غیر زرد شونده

- چسبندگی عالی
- مقاومت در برابر ضربه
- مقاومت در برابر مواد شیمیایی
- مقاومت در برابر اشعه ماوراء بنفش
- مقاومت در برابر مواد شیمیایی
- بی تاثیر نسبت به ماندگاری در آب، چربی ها و اسیدها
- سهولت در تمیز کردن
- نفوذ ناپذیری سطح عالی
- رنگ آمیزی کف های بتنی
- اشباع بستر و جلوگیری از ایجاد گرد و غبار محصولات سیمانی و آجری

#### معرفی محصول

#### ترکیبات

#### مزایا

#### نحوه عملکرد

# MANAMALAT

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



## کیلر پلی یورتان L۴

- حالت فیزیکی: مایع
- رنگ : شفاف
- درصد جز A :  $2 \pm 60\%$
- درصد جز B :  $2 \pm 30\%$
- زمان ژل شدگی : بدون تینر ۴ ساعت  
با تینر ۶ ساعت
- زمان خشک شدن سطحی : ۱ ساعت
- زمان خشک شدن عمقی : ۴ ساعت
- زمان خشک شدن نهایی : ۲۴ ساعت
- حلال ها : استرها، هیدروکربن های آروماتیک
- دمای محیط در زمان کار: بین  $5+$  تا  $35+$  درجه سانتیگراد
- زمان انبارداری : ۱ سال
- نسبت اختلاط : جز A، ۲ کیلوگرم ، جز B، ۱ کیلوگرم
- قابل رقیق شدن : ۲۰ تا ۴۰ درصد ترکیب شده محصول با تینر مخصوص

- با توجه به میزان جذب بستر بین ۵۰ تا ۱۵۰ گرم در هر مترمربع

- جز A : گالن پلاستیکی ۲۰ لیتری
- جز B : گالن پلاستیکی ۱۰ لیتری
- یک سال در بسته بندی اولیه
- ظرف در بسته، دور از یخزدگی و تابش مستقیم نور خورشید

## مشخصات فنی

## میزان مصرف

## بسته بندی و شرایط نگهداری