

## ویژگی بارز:

- کیلر پلی اورتان دو جزئی براق VP-400 بر پایه رزین با کیفیت بالا و هاردنر پلی ایزوسیانات می باشد. این محصول دارای مقاومت شیمیایی بالا، ضخامت بالا، دارای سختی مناسب، خاصیت ارتجاعی و ضدخس است. این محصول مناسب برای انواع سطوحی چوبی و روکش های تخته سه لا می باشد.

## مواد لازم:

- کیلر پلی اورتان
- هاردنر پلی اورتان
- تینر پلی اورتان

## بسترهای مناسب

- سطوح سیلر NC
- سیلر پلی اورتان
- سطوح پلی استر

## آماده سازی سطح

جهت چربی زدایی سطح از سنباده P280 برای سطوح خشک استفاده شود. (مکانیکی/دستی)

## نسبت ترکیب

- ۱ به ۲
- ۲ واحد کیلر پلی اورتان، ۱ واحد هاردنر HP-222

## ویسکوزیته اسپری

۲۲-۱۸ ثانیه کاپ فورد شماره ۴

## فرآیند

برای استفاده بر روی سطوح عمودی و افقی مناسب است. با پیوسته در چندین لایه اجرا می شود. زمان خشک شدن بین اعمال هر لایه ۱۰ الی ۱۵ دقیقه است.

## تنفک اسپری و فشار کاری

Spray Gun	نازل پیستوله	فشار کار مورد نیاز
Gravity Feed	۱.۵-۱.۸ میلی متر	۲-۵ بار

## مشخصات فیزیکی

- ضخامت: ۱۷-۱۲ میکرون برای هر لایه
- محتوای جامد: ۵۰-۴۸٪
- چگالی: ۱/۱۱ گرم بر سانتی متر مکعب

## زمان خشک شدن

۳۰ دقیقه	خشک شدن غبار ناپذیر
۳ ساعت	خشک شدن سطحی
۴۸ ساعت	خشک شدن نهایی

## بسته بندی

گالن و حلب

## رنگ

شفاف

## شرایط ماندگاری

۱۸ ماه در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد

## داده های ایمنی مواد

هنگام استفاده از این محصولات باید مقررات ملی بهداشت و ایمنی رعایت شود.

توجه: با تینر P12 مصرف شود.

