



كىلر براق اپوكسى پارس سىمىن

موارد مصرف :

این محصول جهت ایجاد براقیت و حفاظت سطوح مورد استفاده قرار می گیرد و مقاومت خوبی در برابر خراش ، آب ، مواد شیمیایی و سایش از خود بجای می گذارد .

پارس سیمین – کیلر براق اپوکسی

مشخصات فنی :

- براقیت : براق
 - تعداد اجزاء : دوجزئی
 - نوع رزین : اپوکسی - پلی آمید
 - وزن مخصوص مخلوط دوجزء : $1 \text{ (gr/cm}^3\text{)}$ در دمای 25°C
 - ویسکوزیته جزء اول : 70-80 ثانیه با فوردکاپ 4 در دمای 25°C
 - درصد جامد وزنی : 60 - 62
 - درصد جامد حجمی : 50 - 52
- پارس سیمین – کیلر براق اپوکسی

- ضخامت فیلم خشک پیشنهادی : 30-40 میکرون
- پوشش تئوری : (m^2/lit) 13-14 با ضخامت فیلم خشک 40 میکرون
- طول عمر مخلوط رنگ و هاردنر : 8 ساعت در دمای $25^{\circ}C$
- زمان خشک شدن سطحی : حدود 2-3 ساعت در دمای $25^{\circ}C$
- زمان خشک شدن عمقی : حدود 24 ساعت در دمای $25^{\circ}C$
- سخت شدن کامل : 7 روز
- تبصره : زمان خشک شدن تابع دمای محیط، میزان رطوبت محیط، جریان باد و ضخامت لایه رنگ می باشد .

نکات قابل توجه در رنگ آمیزی :

- نوع تینر مصرفی : حلال اپوکسی پارس سیمین
 - طریقه کاربرد : اسپری معمولی ، اسپری بدون هوا ، برس (قلم مو)
- شرایط کاربرد :

- رطوبت نسبی محیط : حداکثر 80%
- دمای محیط : 10 - 40°C
- دمای سطح : حداقل 5 درجه بالاتر از نقطه شبنم

- آماده سازی سطح : سطح کار باید کاملاً خشک و عاری از هرگونه ذرات خارجی، روغن و چربی، رطوبت و هرگونه ناخالصی باشد .
- شرایط نگهداری : این رنگ باید در فضای سر پوشیده ، خشک ، خنک ، دور از نور مستقیم خورشید و با سیستم تهویه مناسب نگهداری گردد .
- مدت نگهداری : بهترین تاریخ مصرف تایک سال بعد از تاریخ تولید و تحت شرایط مناسب نگهداری است .
- بسته بندی : کوارت ، گالن ، حلب