



پرایمر اپوکسی
SC EP312

توضیح محصول

این محصول یک آستر ضد خوردگی دوجزئی بر پایه رزین اپوکسی سخت شونده با پلی آمید و دارای پیگمنت اکسید آهن می باشد. این پوششها به عنوان آستری جهت سطوح فولادی به کار می رود و به دلیل مقاومت خوردگی خوب آن در محیطهای رطوبتی و مناطق دریایی، سطح فولاد را حفاظت می نماید و اغلب بوسیله پوشش رویه جهت مقاصد تزئینی یا حفاظتی مجدداً رنگ آمیزی می شوند.

موارد استفاده

▪ بعنوان یک لایه محافظ خوردگی مناسب برای سطوح فلزی در محیط های خورنده می باشد. این آستر ضد خوردگی برای محافظت ماشین آلات صنعتی، پل ها و صنایع فلزی در محیط های اتمسفریک استفاده می شود.

ویژگی ها

- چسبندگی عالی بر سطوح فلزی
- مقاومت عالی در برابر آب
- مقاومت عالی در برابر گچی شدن
- خشک شوندگی سریع و محافظت عالی در برابر خوردگی

شرین
شیمه

Unit 1, No 6, 2nd Alley, Gandhi St, Terhran, IRAN
Tel: +982188195374 Fax: +982188195370
manager@sherwinco.com

تهران، خیابان گاندی، نبش کوچه دوم، پلاک ۶، واحد ۱
تلفن: ۰۲۱۸۸۱۹۵۳۷۴ فکس: ۰۲۱۸۸۱۹۵۳۷۰
manenger@sherwinco.com ایمیل

WWW.SHERWINCO.COM

مشخصات محصول

رنگ	طباق RAL یا درخواست مشتری
درصد جامد	۶۵ ± ۲
وزن مخصوص	۱/۳۵ ± ۰/۰۵
ضخامت فیلم خشک	۴۰ μ
پوشش	۷ - ۹ m ² /lit
خشک شدن سطحی	۱ ساعت (۲۵°C)
سخت شدن (اعمال لایه بعد)	۴ ساعت (۲۵°C)
خشک شدن کامل	۲۴ ساعت (۲۵°C)
زمان انبار داری	۱۲ ماه (۲۵°C)

دستورالعمل استفاده

آماده سازی سطوح

سطح بایستی عاری از هرگونه زنگ زدگی، مواد زائد و رنگ های اضافی بوده و خشک و تمیز باشد و سطح فلز توسط روش های مختلف پاشش ساینده مطابق با استاندارد سوئدی Sa 2.5 آماده سازی گردد.

شرایط محیطی استفاده

درجه حرارت محیط در طی مراحل رنگ آمیزی ۳۵ درجه سانتی گراد باشد.

مراحل استفاده

جهت رقیق نمودن رنگ و تنظیم ویسکوزیته تینر SC T412 را به تدریج اضافه نموده و هم بزنید تا یکنواخت شود، این رنگ توسط اسپری معمولی، اسپری بدون هوا و قلم مو قابل اعمال است. در محیط های بسته، تهویه هوا در خلال اعمال رنگ ضروری می باشد.
پس از اتمام فرآیند رنگ آمیزی، کلیه تجهیزات را با تینر SC T412 شستشو دهید.