



آستر اپوکسی زینک فسفات دو جزئی

مشخصات محصول	آستر دو جزئی اپوکسی زینک فسفات شامل انواع فیلر ها با سخت کننده پلی آمید
فام محصول	طوسی
کد کالا	آستر : ۱۰۵۰ سخت کننده : ۱۰۵۲
خصوصیات محصول	<ul style="list-style-type: none"> • پرکنندگی عالی • پوشش مناسب • مقاومت شیمیایی، فیزیکی و رطوبتی عالی • حفظ براقیت پوشش رویه • زمان خشک شدن خوب • سختی عالی • چسبندگی عالی • قابلیت سنباده خوری
سطح مورد استفاده	این محصول با توجه به درصد جامد بالا جهت ایجاد چسبندگی، پرکنندگی، هم سطح سازی و یکنواخت کردن سطوح با بالاترین کیفیت قبل از پاشش رنگ بر روی کلیه سطوح فلزی کاربرد دارد.

آماده سازی سطح:

قبل از اعمال پوشش سطح مورد نظر را از هرگونه آلودگی، گرد و غبار و روغن پاکسازی نمایید. سطح زیرین کار را توسط بتونه آماده سازی نمایید.

نحوه اعمال پوشش:

محتویات قوطی را کاملا هم بزنید و سپس با نسبت وزنی ۵:۱ (وزن هاردنر یک پنجم وزن آستر) مخلوط و با استفاده از تینر اپوکسی مرغوب رقیق کرده (ویسکوزیته ۱۸-۲۰ ثانیه CUP4 در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد) و با استفاده از پیستوله کاسه رو با قطر دهانه ۱.۶ میلیمتر و یا پیستوله کاسه زیر با قطر دهانه ۱.۸ میلیمتر و فشار باد بدون رطوبت ۳ الی ۴ بار اتمسفر و ۲ مرتبه با فاصله زمانی ۱۵ دقیقه بر روی سطح اعمال نموده و در صورت نیاز پس از ۱۲ ساعت با سنباده مش ۳۲۰ الی ۴۰۰ پوست آب بزنید.

نحوه کاربرد

زمان خشک شدن	مشخصات فنی	اطلاعات فنی
پاشش مجدد ۳۰ دقیقه	نوع رزین اپوکسی	<p>نوع هاردنر پلی آمید</p> <p>فام زرد لیمویی</p> <p>گرانروی (۲۵ °C) Cup4 ۱۰±۱۴۰ ثانیه</p> <p>چگالی ۱.۵۰±۰.۰۱ g/cm3</p> <p>درصد جامد وزنی ۷۵-۸۰%</p> <p>نقطه اشتعال ۲۰ °C</p>
غبار ناپذیری ۳۰ دقیقه	پلی آمید	
خشک شدن لمسی ۳ ساعت	زرد لیمویی	
خشک شدن عمقی ۱۲ ساعت	Cup4 ۱۰±۱۴۰ ثانیه	
	۱.۵۰±۰.۰۱ g/cm3	
	۷۵-۸۰%	
سخت کننده	۲۰ °C	
نسبت اختلاط هاردنر ۲۰% وزن		

ضخامت فیلم تر ۵۰-۱۰۰ μ

ضخامت فیلم خشک ۳۰-۵۰ μ

میزان مصرف در واحد سطح ۸-۱۰ m²/L

مقدار مصرف

ظرفبندی : قوطی فلزی ۱ گالنی و حلب ۴ و ۵ گالنی .

در شرایط محیطی مناسب (دمای بین ۵ الی ۳۵ درجه سانتیگراد) و در ظرف باز نشده و استاندارد و دور از تابش مستقیم آفتاب دارای ماندگاری به مدت ۵ سال میباشد.

بسته بندی و شرایط نگهداری



توسط دستکش، عینک، ماسک و لباس کار مناسب از خود محافظت نمایید. دور از دسترس کودکان، منابع آتش و نور مستقیم خورشید نگهداری کنید.

سلامت و ایمنی