



پوشش آلکیدی چکشی (11148, 11060, 11236)

شرح محصول

این پوشش تک جزئی بر پایه رزین آلکید اصلاح شده می باشد و از درخشندگی و براقیت خوبی برخوردار می باشد.

خشک شدن سطحی	دما
۱ ساعت	۱۵ °C (۵۹°F)
۲۰-۳۰ دقیقه	۲۵ °C (۷۷°F)
۱۰ دقیقه	۴۰ °C (۱۰۴°F)

زمان خشک شدن به ضخامت فیلم اعمال شده بستگی دارد، تمامی داده های این کاتالوگ بر اساس ضخامت فیلم خشک در شرایط آزمایشگاهی ارائه شده است.

موارد مصرف

این پوشش بر روی سطح طرح های زیبا و منظم چکشی ایجاد می کند و بر روی سطوح عمودی بدون اینکه حالت چکشی آن تغییر کند براحتی اجرا می شود. لازم به ذکر است پرک های چکشی آن بر اساس خواسته مشتری قابل تنظیم می باشد.

اطلاعات فنی

فام: آلومینیوم، آبی، سبز

ضخامت فیلم خشک: ۲۰-۳۰ μm

درصد جامد حجمی: ۴۸±۳

ضخامت فیلم تر: ۴۰-۶۵ μm

درصد جامد وزنی: ۵۵±۲

قدرت پوشش تئوری: ۱۵,۳m²/lit - ۲۵,۰

وزن مخصوص (رنگ و مخلوط): ۱.۲ - ۰.۹ kg/lit

حلال رقیق کننده: تینر ۱۵۳ خودرنگ

زمان

ماندگاری: ۱۲ ماه

نقطه اشتعال: ۳۰ °C

شرایط محیطی

دمای سطح حداقل ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد. جهت اطمینان از سخت شدن پوشش، دمای هوا و سطح می بایست بالاتر از ۱۰ °C باشد. این پوشش در مناطقی که دچار واژگونی آب و هوایی گردیده و یا سرعت باد از ۷m/s تجاوز می کند، نبایست اجرا گردد.

آماده سازی سطح

۱- سطح مورد نظری بایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد و مطابق با استاندارد ISO 8504: 1992 آماده سازی گردد.

۲- عملیات فسفاته کردن سطح پیشنهاد می گردد.

تجهیزات مورد استفاده

اسپری بدون هوا

قطر نازل: ۰,۱۹ - ۰,۱۷ اینچ

فشار خروجی: حداقل ۱۴ بار





پوشش آلکیدی چکشی (11148,11060,11236)

اسپری هوا

قطر نازل: ۱,۸- ۲ میلیمتر

فشار نازل: ۲-۳ بار

برس : ۲۰-۳۰ (جهت لکه گیری)

رولر : ۲۰-۳۰ (جهت لکه گیری)

ملاحظات

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ماثبیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

روش اعمال

- ۱- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با تینر پیشنهادی تمیز گردد.
- ۲- جهت اجرا با اسپری هوا ۵ درصد تینر پیشنهاد می گردد.
- ۳- هرپالس رنگ آمیزی باید به موازات هم بکار برده شود بطوری که هرپالس ۵۰ درصد سطح رنگ شده را با زاویه درست پوشش دهد.
- ۴- جهت اطمینان از ضخامت مدنظر، زوایا، لبه های تیز، پرچ ها و قسمت های ناهموار مجدداً پوشش دهی گردد.
- ۵- بلافاصله پس از استفاده کلیه تجهیزات شستشو گردد.

نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت باشد و نیز مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول، در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نموده و در محیط هایی که از تهویه مناسب برخوردارند عملیات اجرا انجام شود.

شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سر بسته و دور از اشعه مستقیم در دمای ۵- ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

