

Alkyd topcoat – RAL 9006

پوشش نهایی آلکیدی – رال ۹۰۰۶

کد: ۱۱۷۹

خواص عمومی :

این رنگ بر پایه رزین آلکید لانگ بوده و به صورت یک جزئی ارائه می گردد. فیلم نهایی رنگ دارای سختی و مقاومت خوبی بوده و در مجاورت هوا خشک می گردد. از دیگر مزایای این رنگ می توان به سهولت کاربرد، چسبندگی و انعطاف پذیری مناسب اشاره کرد..

کاربردهای پیشنهادی :

جهت رنگ آمیزی سازه های فلزی، سطوح سیمانی، گچی و چوبی مناسب می باشد.

مشخصات فنی :

فام :	نقره ای مطابق رال ۹۰۰۶	مقدار مواد فرار:	۴۱۰±۲۰g/l
تعداد اجزاء :	یک جزئی	زمان خشک شدن سطحی در ۲۵°C :	۴ ساعت
دانسیته (کیلوگرم بر لیتر):	۰,۹۲±۰,۰۳	زمان خشک شدن عمقی در ۲۵°C :	۲۴ ساعت
براقیت در زاویه ۶۰° :	نیمه براق	حداقل ضخامت فیلم خشک پیشنهادی:	۵۰ میکرون
ویسکوزیته در ۲۵°C (کرپس استورمر):	حداقل ۱۰۰ کرپس	پوشش تئوری :	۸-۱۰ m²/kg
درصد جامد وزنی :	۵۵ ± ۳ %	مقاومت در برابر تست مه نمکی:	حداقل ۱۰۰ ساعت مقاوم است
درصد جامد حجمی :	۴۸ ± ۳ %	مقاومت در برابر تست رطوبت:	حداقل ۱۰۰ ساعت مقاوم است

هاردنر (جزء دوم) / تینر:

تینر مورد استفاده : TN-1010

هاردنر مورد استفاده : -----

طریقه مصرف :

آماده سازی سطح	سطح زیرین باید کاملاً خشک و عاری از هر گونه آلودگی ، گرد و غبار روغن ، چربی و ... باشد تا از چسبندگی مناسب اطمینان حاصل گردد. در صورت مشاهده هر گونه زنگ زدگی، خوردگی یا تخریب پوشش های لایه زیرین ابتدا باید توسط پرایمر و لایه میانی سطوح مورد نظر تعمیر یابند و سپس لایه نهایی اعمال شود.
روش اعمال	اسپری با هوا ، اسپری بدون هوا ، قلم مو و غلطک اسپری با هوا : فشارسر نازل : ۴-۶ Bar قطر سر نازل : ۰/۸-۱/۲ mm اسپری بدون هوا : فشارسر نازل : ۱۲۰-۱۶۰ Bar قطر سر نازل : ۰/۳۸-۰/۴۵ mm
شرایط اعمال	- حداکثر رطوبت نسبی ۹۰٪ - می بایست دمای سطح مورد نظر حداقل ۳°C بالاتر از دمای نقطه شبنم باشد (۳۵-۵°C). - دمای مناسب برای رنگ بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد پیشنهاد می گردد.