

Curb alkyd paint رنگ جدولی آلکیدی

کد: G

خواص عمومی :

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

کاربردهای پیشنهادی :

جهت رنگ آمیزی سازه های فلزی، سطوح سیمانی، گچی و چوبی مناسب می باشد. در صورتی که براقیت بالا مدنظر نباشد می توان به عنوان لایه نهایی بر روی این سطوح استفاده نمود.

مشخصات فنی :

فام :	طبق سفارش مشتری با RAL	زمان خشک شدن سطحی در ۲۵°C : ۱-۲ ساعت
تعداد اجزاء :	یک جزئی	زمان خشک شدن عمقی ۲۵°C : ۲۴ ساعت
دانسیته (کیلوگرم بر لیتر):	۱/۷±۰/۱	حداقل زمان انتظار برای اعمال لایه بعدی در ۲۵°C : ۲۴ ساعت
براقیت در زاویه ۶۰° :	مات	حداقل ضخامت فیلم خشک پیشنهادی: ۷۰ میکرون
ویسکوزیته در ۲۵°C (فورد کاپ ۴):	حداقل ۱۲۰ ثانیه	پوشش تئوری در ضخامت ۷۰ میکرون: ۴,۱ m ² /kg
درصد جامد وزنی :	۳± ۷۷ %	مقاومت در برابر تست مه نمکی: حداقل ۱۰۰ ساعت مقاوم است
درصد جامد حجمی :	۳± ۵۳ %	مقاومت در برابر تست رطوبت: حداقل ۱۰۰ ساعت مقاوم است
مقدار مواد فرار:	۳۷۰±۲۰ g/l	

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 سطوح مورد نظر تعمیر یابند و سپس لایه میانی اعمال شود.
روش اعمال	اسپری با هوا، اسپری بدون هوا، قلم مو و غلطک اسپری با هوا: فشارسر نازل: ۴-۶ Bar قطرسر نازل: ۰/۸-۱/۲ mm اسپری بدون هوا: فشارسر نازل: ۱۲۰-۱۶۰ Bar قطرسر 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 ۱۰ تا ۴۵ درجه سانتیگراد پیشنهاد می گردد.