



وارنیش آلکیدی (جلای آلکیدی براق) – V615

شرح محصول

این رنگ تک جزئی و بر پایه رزینهای آلکیدی می باشد که جهت افزایش براقیت سطوح چوبی، سفالی و همچنین سطوحی که قبلاً روی آنها رنگ روغنی اجرا شده باشد کاربرد دارد و این سطوح را در برابر شرایط جوی محافظت می نماید.

ضخامت فیلم خشک: ۲۵ - ۳۵ μ

حلال رقیق کننده: Reefsolve-100

زمان خشک شدن به ضخامت فیلم اعمال شده، دمای محیط، میزان رطوبت محیط و جریان باد بستگی دارد. تمامی اطلاعاتی این کاتالوگ بر اساس ضخامت فیلم خشک در شرایط آزمایشگاهی ارائه شده است.

موارد کاربرد

این محصول بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ISIRI ۱۵۵۴ طراحی شده است. این پوشش ایجاد سطحی یکنواخت و براق می کند. از دیگر ویژگی های بارز این پوشش می توان چسبندگی عالی به سطح، سختی و انعطاف پذیری خوب را نام برد.

آماده سازی سطح

به منظور آماده سازی سطح، آن را از هر گونه آلودگی و گرد و غبار پاک کنید.

تجهیزات مورد استفاده

اسپری بدون هوا

قطر نازل: ۰,۲۱ - ۰,۱۵ اینچ

فشار خروجی: حداقل ۱۴۱ بار

اسپری هوا

قطر نازل: ۲ - ۱,۸ میلیمتر

فشار نازل: ۴ - ۲ بار

برس: ۲۵ - ۱۵ μ (جهت لکه گیری)

اطلاعات فنی

ویسکوزیته: 100 - 80 بر حسب واحد کرپس و در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

دانسیتته: $0,95 - 0,9 \text{ gr/cm}^3$

خشک شدن سطحی: حداکثر ۵ ساعت

خشک شدن کامل: حداکثر ۲۴ ساعت

شید ظاهری: روشن و شفاف

درصد جامد حجمی: 20 ± 2

درصد جامد وزنی: 55 ± 2

ضخامت فیلم تر: ۱۲۰ - ۱۱۳ μ

روش اعمال

۱- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با تینر پیشنهادی تمیز گردد.

۲- جهت اطمینان از ضخامت مورد نظر، باید زوایا، لبه های تیز، پرچ ها و قسمت های ناهموار مجدداً پوشش دهی گردد.

۳- وارنیش را با مقدار مناسبی تینر روغنی ۱۰۰ ریف رقیق و سپس با استفاده از غلطک، قلم مو یا اسپری اعمال نمایید.





نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت قرار گیرد. همچنین 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 را انجام دهد.

شرایط نگهداری

باید در فضای سر بسته و دور از اشعه مستقیم خورشید در دمای $35^{\circ}\text{C} - 5$ نگهداری شود. ضمناً زمان انبارداری محصول به مدت پنج سال می باشد.

ملاحظات

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه 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.

