



## نیم پلی استر مات (لاک یوریای مات) مخصوص چوب دو جزئی (AMV-1101)

### شرح محصول

لاک یوریای مات ریف، دو جزئی و بر پایه رزین های کوتاه روغن غیر هوا خشک و رزینهای آمینی می باشد و بر روی سطوح چوبی که در معرض شرایط داخلی و خارجی قرار گرفته اند مورد استفاده قرار می گیرد.

### موارد کاربرد

این پوشش به عنوان لایه نهایی روی سطح چوب جهت حفاظت و زیبایی اعمال می گردد. از ویژگی های بارز این پوشش می توان چسبندگی عالی به سطح، سختی و انعطاف پذیری خوب را نام برد. همچنین در برابر سایش، ترشحات نفتی و روغن های گیاهی و حیوانی دارای مقاومت خوبی می باشد.

### اطلاعات فنی

فام ..... زرد رنگ مات  
درصد جامد حجمی .....  $32 \pm 2$   
درصد جامد وزنی .....  $56 \pm 2$   
وزن مخصوص .....  $0.9 - 1 \text{ gr/cm}^3$   
ضخامت فیلم خشک .....  $25 - 35 \mu$   
ضخامت فیلم تر .....  $10 - 12 \mu$   
قدرت پوشش تئوری .....  $11 - 13 \text{ m}^2/\text{lit}$   
مکانیزم سخت شدن ..... واکنش شیمیایی و تبخیر حلال  
زمان خشک شدن سطحی ..... حداکثر ۱ ساعت  
زمان خشک شدن کامل ..... حداکثر ۸ ساعت

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

### حلال رقیق کننده: Reefsolve-12000

#### 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: ۲-۴ بار

### آماده سازی سطح

۱- قبل از اجرای پوشش فوق باید گردو غبار و رطوبت از سطح برطرف گردد. زیرا رطوبت و آب باعث پوسته شدن و عدم چسبندگی مناسب پوشش به سطح می گردد.

۲- سطح سیلرخورده زیرین را با سنباده ۱۰۰۰ سنباده زده و با دستمال گرد روب کاملاً پاک نمایند. حال سطح آماده اجرا می باشد.

### روش اعمال

جزء اول را با جزء دوم به نسبت ۱۰ به ۱ مخلوط کرده و با تینر فوری ریف به میزان ۱۰٪ رقیق نمایید و پوشش را به وسیله پیستوله بر روی سطح چوب اعمال نمایید. بلافاصله پس از استفاده کلیه تجهیزات با استفاده از تینر پیشنهادی شستشو گردد.

### نکات ایمنی

این پوشش قابل اشتعال بوده و باید دور از شعله و حرارت قرار گیرد.





## نیم پلی استر مات (لاک یوریای مات) مخصوص چوب دو جزئی (AMV1101)

همچنین مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط MSDS این محصول، در هنگام مصرف از ماسک مخصوص و دستکش ایمنی استفاده نماید و در محیط هایی که از تهویه مناسب برخوردارند عملیات اجرا را انجام دهد.

### شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سر بسته و دور از اشعه مستقیم خورشید در دمای ۳۵- تا ۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود. ضمناً زمان انبارداری محصول به مدت سه سال می باشد.

### ملاحظات

اطلاعات موجود بر اساس 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.

