

لاتيكو ٦٧٥٠ - ورنيش بولي يوريثان ٢K لامع - داخلي

مواصفات المنتج:

ورنيش لاتيكو ٦٧٥٠ هو ورنيش بولي يوريثان - 2K لامع يستخدم للأثاث والأسطح الخشبية الداخلية والتي تحتاج للحماية من الكيماويات المنزلية والتغيرات في درجة الحرارة والعوامل الميكانيكية وغيرها. يستخدم هذا الورنيش لإظهار الشكل الجمالي والطبيعي للخشب ويستخدم لدهان الحجرات والمطابخ والأثاثات العامة وجميع الأثاث والأعمال الخشبية الداخلية مثل الأبواب والغواصات وغيرها.

الخصائص الفيزيائية للمنتج:

اللمعة (زاوية ٦٠°)	٨٨ بعد ادنى
معدل الغرد النظري m^2/kg	٤ / طبقة

المنتجات الازمة للتطبيق:

ورنيش لاتيكو ٦٧٥٠ - بولي يوريثان - 2K لامع

مصلب لاتيكو ٦٧٥٥

ثر بولي يوريثان كابسي ٤٥٠

ثر بولي يوريثان ٤٦٠ البطن

ملاحظة: يوصي باستخدام ثر كابسي ٤٦٠ البطن في درجات الحرارة المرتفعة.

الأسطح المناسبة وكيفية تجهيزها:

لاتيكو ٦٧٥٠ مناسب للتطبيق على جميع الأسطح الخشبية المعدة مسبقاً بطريقة جيدة.

- بالنسبة للأسطح الخشبية الغير مدهونة مسبقاً يتم صنفرة الخشب بصنفرة ١٢٠ أو ١٨٠ وذلك قبل دهان أي من سيلرات البولي إستر أو البولي يوريثان (كابسي ٤٦٠ أو لاتيكو ٦٧٥٠ أو كابسي ٤٥٠) ثم يترك السيلر ليجف جيداً قبل صنفرته (يرجى الرجوع لتعليمات التطبيق الخاصة بالسيلرات) ثم يتم صنفرة السيلر باستخدام صنفرة ٤٠ أو ٥٠ ثم يتم إزالة الأزرة والشحوم والزيوت، بعد ذلك يتم تطبيق ورنيش لاتيكو ٦٧٥٠.

- في حالة تلوين الخشب يتم استخدام صبغة كابسي ٤٨٠ أو لاتيكو ٦٧٦٠ قبل رش السيلر.

٣- في حالة إعادة دهان خشب تم رشه مسبقاً يتم تجهيزه بطريقة جيدة ثم يتم الدهان بنفس خطوات دهان الخشب الجديد.

نسبة الخلط بالوزن:

لاتيكو ٦٧٥٠	٦٠%
لاتيكو ٦٧٦٠	٦٠%
كابسي ثر ٤٥٠ أو ٤٦٠	٤٥%

وقت ثبات المنتج:

٤ - ٦ س في درجة حرارة ٢٥°C

التطبيق:

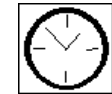
ورنيش لاتيكو ٦٧٥٠ بولي يوريثان 2K لامع يتم رشه طبقتان.

يتم استخدام مسدس رش: ٤-٦ مم.

(يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الخاصة بالمسدس المستخدم).

وقت الجفاف في درجة حرارة ٢٥°C:

جفاف مبدئي	٤-٣ د
جفاف سطحي	٣-٢ س



نقاط أخرى:

معدل التغطية العملية تعتمد على العديد من العوامل منها شكل وملمس السطح ونوع مساميته كما تعتمد أيضاً على طريقة التطبيق والادوات المستخدمة لذلك وأيضاً سمك الدهان المطلوب.

فتررة الصلاحية:

٣ سنوات من تاريخ الانتاج . في العبوات الاصلية والظروف الجوية المناسبة.

تعليمات السلامة والصحة:

- يرجى قراءة تعليمات السلامة والصحة المهنية .
- يرجى قراءة التحذيرات الموضحة على العبوة .
- التهوية الجيدة مطلوبة في بيئة العمل .