EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UL-62XX

ACABADO UV ROBOT

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados transparentes de secado UV por medio de lámparas de alta potencia de mercurio, en sus diferentes versiones de brillo. Para uso industrial en carpintería molduras, puertas y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Excelente mojabilidad de soporte.
- Buen secado a su paso por lámparas.
- Buena transparencia.
- Alta dureza superficial y resistencia al rayado.
- Buen tacto
- Poro abiert.o.

La gama básica es la siguiente: UL-6250 SEMIMATE UL-6220 MATE UL-6205 EXTRAMATE NATURE

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) Reactivo / Fotoiniciador

% Material no volátil mezcla (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 ºC (ISO 2431)

Cantidades a aplicar por capa

Aireación previa Condiciones de curado

Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

0.93 ± 0,015 g/cc 2 - 4 % UR-350 20 ± 2 % 17" ± 2 "

Aprox 50 - 100 g/m2 3 - 8´ según g/m2 y Tª () 12 m/minuto para 2 lámparas (

DM-005

DL-057 / DM-005

25 kg 6 meses

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





UL-62XX

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UL-62XX

ACABADO UV ROBOT

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de acabado o capa final.
- 2. Previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto de productos adecuados que garanticen la adherencia y la estética del proceso. Realizar las pruebas pertinentes.
- 3. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280 320 de inicio.
- 4. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 5. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 6. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.

APLICACIÓN

Aplicación con pistola airmix o aerográfica.

Producto listo para el uso.

En caso de necesidad diluir con DM-005 del 5 - 15 %.

Homogeneizar el contenido con espátula.

Vigilar las cantidades aplicadas y seguir las cantidades recomendadas.

Un exceso de gramaje puede comprometer el secado en profundidad y la adherencia.

El producto precisa aireación, previo a su paso por a lámparas.

Realice pruebas previas al uso industrial generalizado, para comprobar que las características del producto son acordes a sus necesidades.

Es posible la utilización de fotoiniciadores para potenciar la capacidad de secado.

Consultar con nuestro Departamento técnico.

La adición o mezcla involuntaria con disolventes o productos no recomendados, puede provocar problemas como modificación del secado y la dureza, velados superficiales o falta de adherencia.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





UL-62XX

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

UL-62XX

ACABADO UV ROBOT

Existe una reducción, por uso, del rendimiento de las lámparas de secado U.V.

Consultar con el fabricante las horas de vida útil de las mismas.

El uso de lámparas desgastadas afecta al secado y características finales del recubrimiento.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 6 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

UL-62XX