

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-112

IMPRIMACIÓN MADERAS GRASAS

DESCRIPCIÓN

Imprimación poliuretano transparente de 2 componentes al disolvente, para uso en maderas grasas e instrumentos musicales y sellado en profundidad de MDF.

Para uso industrial en carpintería, destaca por su capacidad bloqueadora de sustancias grasas de la madera y también por su elasticidad.

PROPIEDADES

- Excelente mojabilidad y estiramiento
- Facilidad de aplicación
- Alta transparencia
- Buen lijado manual
- Excelente adhesión sobre maderas exóticas en general
- Alta elasticidad

DATOS TÉCNICOS

Envases

Estabilidad de envase

Peso específico (ISO 1183-1)
Reactivo de mezcla
% Material no volátil mezcla (ISO 3251)
Viscosidad mezcla Din 2 20ºC
Vida de la mezcla
Cantidades a aplicar por capa
Secado total (100 g/m² 20 ºC) (ISO 9117-3)
Lijado y sobrebarnizado
Rendimiento
Limpieza

0,900 ± 0,015 g/cc. 100 % RP-450 29 % ± 2 % 47" ± 3" ≥ 15 - 20 horas Aprox 70 - 120 g/m² 90' ± 10' A partir de 10 h 6-10 m2 / L mezcla Con DL-1003, DL-057 25 L 12 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.





KI-112

FICHA TÉCNICA

Pag. 1



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-112

IMPRIMACIÓN MADERAS GRASAS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importante.

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica, airless, o airmix.

Producto listo para aplicar después de mezclar al 100 % con reactivo RP-450.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Si se desea diluir, utilizar entre 10% - 50 % DISOLVENTE PUR.

DO-115 - DO-170 - DO-190.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

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.

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

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.





KI-112

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-112

IMPRIMACIÓN MADERAS GRASAS

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

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 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.

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.

FICHA TÉCNICA

KI-112



