

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KP-021

FONDO POLIACRÍLICO AB BLANCO TIX

DESCRIPCIÓN

Fondo pigmentado blanco poliéster secado redox, tipo poliacrílico, para uso en carpintería, mobiliario, ataúdes y elementos de interior.

PROPIEDADES

- Producto sin olor a estireno
- De fácil lijado
- Alta resistencia a la merma
- Buen comportamiento en el sobre barnizado con acabados brillantes
- Alta cubrición
- Buena tixotropia

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo de mezcla

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad mezcla Din 4 20 °C (+20 % DM-005)

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (300 g/m² 20 °C) (ISO 9117-3)

Lijado y sobrebarnizado

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $1.310 \pm 0,030 \text{ g/cc}$

4 % CO-025 // 4 % RR-2500 %

75 % ± 2 30 ± 5" > 6 h

Aprox 300 - 400 g/m²

150 ± 30' A partir de 15 h 3-4 m2 / l DM-005 / DM-004 DL-1003, DL-057

25 kg 6 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.





KP-021

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KP-021

FONDO POLIACRÍLICO AB BLANCO TIX

Las siguientes recomendaciones son importantes.

- 1. El soporte debe estar seco. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. Debe estar exento 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. Cuando sea necesario utilizar un aislante de maderas duras o grasas, verificar su validez y compatibilidad.

APLICACIÓN

Aplicación por medio de pistolas de presión comunes o bombas de mezcla.

En el caso de los equipos mezcladores hay que tener en cuenta que a un envase de KP-021 hay que duplicar la cantidad de acelerante CO-025 y a otro envase duplicar la cantidad de reactivo RR-2500, para una correcta dosificación.

Estas mezclas realizadas con uno solo de los componentes, pueden ser utilizadas durante uno ó varios días.

Diluir en caso necesario entre 10 - 20 % con DISOLVENTE DM-005.

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

El proceso de aplicación recomendado es: El uso de imprimaciones sellantes de MDF, pueden mejorar los resultados de adherencia y rendimiento del producto.

Verificar su validez.

Aplicar 1 ó 2 capas de FONDO POLIACRÍLICO KP-062 de aproximadamente 300 g/m² por capa.

Si se van a dar manos sucesivas, dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

Es conveniente el lijado intermedio entre ellas porque favorece el anclaje, el aspecto y el rendimiento, pero no siempre es imprescindible.

Tras la última capa dejar secar un mínimo de 24 h.

Lijar con grano 280 - 320.

En el caso de aplicarse brillos superiores a 65 unidades, lijas más finas pueden ser necesarias para evitar marcas de lija.

Para altos brillos, la secuencia de lija deber extenderse al menos hasta grano 500.

RECOMENDACIONES GENERALES

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.





KP-021

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KP-021

FONDO POLIACRÍLICO AB BLANCO TIX

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC 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

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.

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

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