

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PCH-60XX/00

FAMILIA DE BARNICES PARA VIDRIO Y CRISTAL

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados al agua, de un componente para secado horno. Para uso particular e industrial en la aplicación de vidrio y cristal.

PROPIEDADES

- Puede ser usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Buena humectabilidad.
- Gran adherencia.
- Excelente poder cubriente..
- Excelente resistencia al repintado
- Buena resistencia al apilado.
- Buena dureza y resistencia química.
- Bajo en COV.
- Prácticamente inodoro.

Gama básica se compone de:

PCH-6095/00 BARNIZ BRILLANTE TRANSPARENTE

PCH-6050/00 BARNIZ SEMIMATE TRANSPARENTE

PCH-6030/00 BARNIZ MATE TRANSPARENTE

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) Viscosidad Din 4 20 ºC (ISO 2431) Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento inducción (60 °C) Secado horno (140 °C)

Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $1,050 \pm 0,030 \text{ g/m}2$

16 - 50"

Aprox 100 g/m2 por mano

10-12 m2/l 15 minutos 30 minutos Con agua

0,75 L, 4 L y 20 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.





FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PCH-60XX/00

FAMILIA DE BARNICES PARA VIDRIO Y CRISTAL

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

1. El soporte debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Los procesos de aplicación recomendados son: Aplicación de entre 40 - 60 micras secas en función del método de aplicación (vertical u horizontal).

Secado 15 minutos a T ª 20°C.

Secado horno 30 minutos a T ª 140°C.

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.





FICHA TÉCNICA

PCH-60XX/00



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PCH-60XX/00

FAMILIA DE BARNICES PARA VIDRIO Y CRISTAL

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