

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## PCA-67XX/YY

FAMILIA DE TINTAS RODILLO PARA CRISTAL 2C

#### **DESCRIPCIÓN**

Familia de tintas al agua, de dos componentes, para aplicación a rodillo industrial sobre vidrio con secado a temperatura ambiente o secado forzado (80-140°C). Para uso 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 sobre cristal
- Excelente poder cubriente
- Buena resistencia al apilado
- Buena dureza y resistencia química
- Bajo en COV
- Prácticamente inodoro

La gama básica se compone de los siguientes productos:

PCA-6730/04 TINTA CRISTAL NEGRA RODILLO S/AIRE

Consultar con nuestro departamento técnico la posibilidad de otros brillos y tonalidades.

#### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Viscosidad Din 8 20 ºC

Mezcla

**Envases** 

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Secado forzado Limpieza

Estabilidad de envase

1,070 ± 0,030 g/m^2

60" ± 15" 2-3% VC-227

Aprox 50-80 g/m<sup>2</sup> por mano

12-15 m^2/l

3 min a temperatura ambiente + 3-5min horno

80-140ºC con agua 4L y 20L

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

## PCA-67XX/YY

FAMILIA DE TINTAS RODILLO PARA CRISTAL 2C

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

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

### **APLICACIÓN**

Con rodillo industrial.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Producto de 2 componentes, importante mezclar con un 2-3% VC-227.

Procesos de aplicación recomendados: Aplicación de entre 50 - 80 gr/m^2.

Secado a temperatura ambiente o forzado dejando 3º de secado al aire y luego pasando por horno 3-5 minutos entre 80-140ºC.

#### 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

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

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

PCA-67XX/YY







## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# PCA-67XX/YY

FAMILIA DE TINTAS RODILLO PARA CRISTAL 2C

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.

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.



