

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

### **FP-055**

FONDO POLIURETANO ACRÍLICO **TRANSPARENTE** 

## **DESCRIPCIÓN**

Fondo poliuretano acrílico transparente de 2 componentes al disolvente. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

#### **PROPIEDADES**

- Excelente mojabilidad y estiramiento. Facilidad de aplicación.
- Rapidez de secado.
- Alta transparencia.
- Buen lijado manual y mecánico.
- Buena resistencia al impacto. No blanquea.
- Buena resistencia a la merma con el paso del tiempo.
- No amarilleante.

#### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo de mezcla

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad mezcla Din 4 20 ºC

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (200 g/m2 20 °C) (ISO 9117-3)

Lijado y sobrebarnizado

Rendimiento

Dilución

Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.96 \pm 0.015 \,\mathrm{g/cc}$ 

20 % RP-041 20 % RP-045

34" ± 4" 34" ± 4"

28" ± 2" 23" ± 2

≥ 3 horas Aprox 200-250 g/m2

 $85 \pm 10$  $100 \pm 10$ 

A partir de 15 h

4-5 m2 / L mezcla

DO-115

≥ 3 horas

Con DL-1003, DL-057

25 L/5L

12 meses

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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

FP-055





Pag. 1



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **FP-055**

FONDO POLIURETANO ACRÍLICO TRANSPARENTE

- 1. La madera debe estar seca y sin humedades superiores al 18 %.
- 2. Debe estar limpia y sin sustancias anómalas.
- 3. Recomendado lijar con granos 80 120 antes de la aplicación.
- 4. Evitar estropajos metálicos, lana de acero u objetos que puedan desprender partículas.

## APLICACIÓN

Con pistola aerográfica, airless, o airmix.

Producto listo para mezclar al 20 % con reactivo RP-041 / RP-045 El criterio en la elección de reactivo se basa en rapidez de secado que se alcanza.

RAPIDEZ DE SECADO: RP-041 > RP-045 Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con DISOLVENTE PUR.

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 ó 2 capas de FONDO POLIURETANO ACRÍLICO FP-055 de aproximadamente 200 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 15 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.

Aplicar 1 capa de la mezcla de ACABADO POLIURETANO, ACRÍLICO O NITROCELULÓSICO

#### **RECOMENDACIONES GENERALES**

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.

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.





FP-055

FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **FP-055**

FONDO POLIURETANO ACRÍLICO TRANSPARENTE

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 ºC.

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