

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## PB-4695

Acabado Transparente Acrílico Alto Brillo

#### **DESCRIPCIÓN**

Acabado acrílico transparente al disolvente, de dos componentes, de fácil pulido, válido para aplicación sobre acabados blancos, debido a su gran pureza no da tonalidad. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior y alta decoración.

#### **PROPIEDADES**

- Excelente mojabilidad y estiramiento
- Alto grado de brillo
- Gran adherencia
- Facilidad de aplicación.
- No amarillea.
- Excelente pulido. Recomendado dejar endurecer mínimo 48 horas
- Gran retención de brillo en el tiempo
- Excelente dureza superficial

### **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo de mezcla

% Material no volátil mezcla

Viscosidad mezcla Din 4 20 °C (ISO 2431)

Diluciones

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (100g/m2 20°C) (ISO 9117-3)

Brillo 60º (ISO 2813)

Limpieza Envases

Estabilidad de envase

0,970 ± 0,015 g/cc 100% RP-045

46% ± 1%

15 " ± 1 "

DO-190 - DR-230 - DR-270

≥4 h

80-150 gr/m2 ()

5h +-30'

96 ± 3

Con DL-1003 / DL-057

25 kg

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.





PB-4695

FICHA TÉCNICA



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **PB-4695**

Acabado Transparente Acrílico Alto Brillo

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El soporte debe estar exento de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 2. En caso de metal es muy recomendable el perfecto desengrase del soporte.
- 3. Si se trata de madera, no es un producto de aplicación directa, el soporte debe estar fondeado con productos adecuados como FONDOS DE POLIURETANO o de POLIESTER.
- 4. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280-320 de inicio.
- 5. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 6. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 7. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18%.

## **APLICACIÓN**

A pistola aerográfica, air-mix.

Producto listo para mezclar al 100 % con Reactivo RP-045.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5- 20 % con DISOLVENTE DO-190-DR-230-DR-270 según aplicaciones y temperaturas.

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

### **RECOMENDACIONES GENERALES**

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %.

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.

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

**PB-4695** 

Acabado Transparente Acrílico Alto Brillo

#### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

Este material no debe almacenarse durante más de 6 meses desde su fecha de fabricación.

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