

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PG-030/00 ACAB TRANSPARENTE GOMA

DESCRIPCIÓN

Acabado PU-AC transparente efecto goma de 2 componentes al disolvente, para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Excelente efecto goma
- Tacto suave
- Buena retención en vertical
- Resistente a la abrasión
- No amarilleante

.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO1183-1)

Reactivo de mezcla

Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad mezcla Din 4 20ºC

Vida de la mezcla

Brillo-Gloss (Cristal 120gr/m2)

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (120 g/m² 20°C) (ISO 9117-3)

Limpieza

Envases

Estabilidad de envase

1,005 ± 0,010 g/cc

20% RP-2000

45% ± 2%

23"± 2"

6h +-30`

5±1

Aprox100-150g/m²

4h ± 30'

Con DL-1003, DL-057

5 kg y 25 kg

12 meses.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

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

PG-030/00



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PG-030/00

ACAB TRANSPARENTE GOMA

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de acabado o capa final.
- 2. Previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto de productos adecuados que garanticen la adherencia y la estética del proceso. Realizar las pruebas pertinentes.
- 3. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280-320 de inicio.
- 4. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 5. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 6. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para mezclar 20 % RP-2000.

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 sobre fondos PUR seria: Aplicar 1 ó 2 capas de Fondo PUR, de 150 -250 g/m² por capa.

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 Dejar secar al menos 15 horas desde la última capa, antes de dar el acabado.

Tiempos superiores de espera favorecen la resistencia al sobrebarnizado.

Lijar la capa final inicialmente con grano 280-320.

Aplicar 1 o 2 capas de la mezcla de PG-030/00 de aproximadamente 120 g/m².

Observaciones: Para obtener colores pigmentados a partir de PG-030/00 recomendamos la adicción de un 5%-7% de XM-052 Pasta Cera Goma Hard, para aportar más dureza al rayado a la película barnizada. Si queremos una mayor dureza, mezclaremos el producto al 20% con reactivo RP-060 en lugar de RP-2000.

RECOMENDACIONES GENERALES

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.

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.





PG-030/00

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PG-030/00
ACAB TRANSPARENTE GOMA

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 ºC.

Este material no debe almacenarse durante más de 24 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.





Pag. 3

PG-030/00

FICHA TÉCNICA