

IP-35/XX

IP-35/XX IMPRIMACIONES MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN

Familia de acabado nitro transparente al disolvente, monocomponente y dos componentes. Para uso industrial en carpintería, tableros, perfiles, molduras y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Buen tacto.
- Gran adherencia.
- Buena cubrición.
- Excelente resistencia al apilado

La gama básica se compone de los siguientes productos:

IP-35/00 TRANSPARENTE

IP-35/04 NEGRO

IP-35/05 BLANCO

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)	0.92 ± 0,015 g/cc
Material no volátil mezcla (ISO 3251)	14 % ± 2
Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)	33" ± 2"
Secado total (120 g/m ² a 20 °C) (ISO 9117-3)	45' ± 10
Cantidades a aplicar por capa	Aprox 90-150 g/m ² por mano
Rendimiento	6-10 m ² / L,
Dilución	DO-115
Limpieza	DL-1003, DL-057
Envases	5 L / 25 L
Estabilidad de envase	12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.

IP-35/XX

IP-35/XX IMPRIMACIONES MULTIUSOS

Las siguientes recomendaciones son importantes:

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

A pistola.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con DISOLVENTE PTNO.

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 o 2 capas de IP-35/XX, de 150 g/m² por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 2 horas.

Dejar secar.

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.

IP-35/XX

IP-35/XX IMPRIMACIONES MULTIUSOS

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.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad

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.