

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PM-2100/YY

ACABADO IRIDISCENTE

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados de efecto iridiscente al disolvente. Producto de un componente, con posibilidad de reforzar adherencias mezclándolo con reactivo. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Efecto metálico tornasolado
- Gran adherencia en diversidad de soportes. Añadir 5% RP-045 Reactivo PUR.
- Alta solidez de color
- Uso interior y exterior
- Repintable con recubrimientos protectores adecuados

La gama básica se compone de los siguientes productos PM-2100/28 GREEN / VIOLET / BLUE PM-2100/29 RED / VIOLET / BLUE PM-2100/30 BLUE / GREEN / GOLD

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20 ºC (ISO 2431)

Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C) (ISO 9117-3)

sobre barnizado

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución

Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.91 \pm 0.030 \,\mathrm{g/cc}$.

10% ± 2

30" ± 3"

50' ± 10

1h

Aprox 80 - 100 g/m2 por mano

12-15 m2/l

DM-004

DL-057

1/5L

24 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

PM-2100/YY







FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PM-2100/YY
ACABADO IRIDISCENTE

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar el efecto decorativo seleccionado.
- 2. Previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar tratado y/o recubierto con los procesos adecuados que garanticen la adherencia, estética y otras características importantes para el mismo. Realizar las pruebas pertinentes.
- 3. Seguir las instrucciones de preparación del soporte específica de cada proceso de textura, según las recomendaciones de nuestro Departamento Técnico o Comercial.

APLICACIÓN

A pistola.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10% con DM-004.

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

Los procesos de aplicación recomendados son: Preparar la superficie de acuerdo al soporte que se va a utilizar.

En caso necesario se aplicarán los productos necesarios para el acordonamiento del soporte, que faciliten la obtención del efecto.

Aplicar 1 o 2 capas de PM-2100/YY ACABADO IRIDISCENTE, de 80 - 100 g/m² por capa (para mejorar la adherencia se recomienda añadir un 5% RP-045 REACTIVO PUR.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 1 hora.

Aplicar 1 capa de PM-100 PROTECTOR CROMADOS de 100 g/m².

Otros recubrimientos protectores son posibles.

Consultar con nuestro Departamento Técnico o Comercial.

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.

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

PM-2100/YY



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PM-2100/YY ACABADO IRIDISCENTE

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 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

PM-2100/YY