

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

LP-14XX/05

FAMILIA DE ACABADOS NITROCELULÓSICO BLANCO

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados nitro pigmentados al disolvente, monocomponente, en sus diferentes versiones de brillo. Para uso industrial en carpintería, tableros, perfiles, molduras y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Excelente mojabilidad y estiramiento
- Facilidad de aplicación
- Rapidez de secado
- Buen tacto
- Buena elasticidad
- Buena resistencia al apilado
- La gama básica se compone de los siguientes brillos:
- LP-1485/05 SEMIBRILLO
- LP-1465/05 SATINADO
- LP-1445/05 SEMIMATE
- LP-1430/05 MATE SEDA
- LP-1415/05 MATE INTESE

DATOS TÉCNICOS

% Material no volátil (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 ºC (ISO 2431)

Diluvente

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (120 g/m^2, 20 °C) (ISO 9117-3)

Rendimiento Limpieza

Envases

Estabilidad de envase

40 % ± 2 60" ± 10" DN-590

Aprox 100 - 150 g/m^2

60' ± 10 8-10 m^2 / Kg, Con DL-1003, DL-057

5 kg / 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.





FICHA TÉCNICA

LP-14XX/05

Pag. 1



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

LP-14XX/05

FAMILIA DE ACABADOS NITROCELULÓSICO BLANCO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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 airmix o pistola aerográfica.

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

La naturaleza del producto puede provocar la absorción de humedad en condiciones de humedad relativa altas.

Contemplar en este caso la posibilidad de utilizar DISOLVENTE ANTIVELO.

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 o 2 capas de FONDO PUR o FONDO NITRO, de 150 - 250 g/m² por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

Dejar secar.

Lijar con grano 280 - 320.

Aplicar 1 capa de la mezcla de LP-14XX/05 con 5 - 15 % DISOLVENTE NITRO de aproximadamente 100 - 150 g/m^2

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.

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 DE PRODUCTO

LP-14XX/05

FAMILIA DE ACABADOS NITROCELULÓSICO BLANCO

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones

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 °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.

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.





LP-14XX/05

FICHA TÉCNICA