

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FN-505

FONDO NITROCELULÓSICO

DESCRIPCIÓN

Fondo nitrocelulósico transparente al disolvente para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Rapidez de secado.
- Buen poder de cubrición.
- Buen lijado manual y mecánico.
- Alta transparencia.
- Buena elasticidad.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20 ºC Cantidades a aplicar por capa

Secado total (200 g/m2 20°C) (ISO 9117-3)

Lijado y sobrebarnizado

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

0,970 ± 0,015 g/cc 31 % ± 2 %

45" ± 5"

Aprox 200 - 300 g/m²

 $70' \pm 10'$ A partir de 15 h 4-5 m² / L DN-590

DL-1003, DL-057 25 L / 5 L / 1 L 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.





FN-505

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FN-505

FONDO NITROCELULÓSICO

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica, airless, airmix.

Con brocha (diluir adecuadamente).

Homogeneizar el contenido con una espátula.

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 ó 2 capas de FONDO NITROCELULÓSICO, de aproximadamente 200 g/m² por capa.

Si se van a dar manos sucesivas, 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.

Tras la última capa dejar secar un mínimo de 15 h.

Lijar con grano 280 - 320.

En el caso de aplicarse brillos superiores a 65 unidades, lijas más finas pueden ser necesarias para evitar marcas de lija.

Aplicar 1 capa de ACABADO NITROCELULÓSICO.

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.

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.





Pag. 2



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FN-505

FONDO NITROCELULÓSICO

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

FN-505