

AN-46XX

FAMILIA DE ACABADO NITRO
TRANSPARENTE

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados nitro transparente al disolvente, monocomponentes, en sus diferentes versiones de brillo. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior para todo tipo de maderas.

PROPIEDADES

- Rapidez de secado.
- Buen tacto.
- Buena dureza.
- Buena resistencia al apilado.
- Poro abierto.

La gama básica se compone de los siguientes brillos:

AN-4685 SEMIBRILLO

AN-4665 SATINADO

AN-4645 SEMIMATE

AN-4630 MATE SEDA

AN-4615 MATE INTENSE

AN-4607 EXTRAMATE NATURE

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)	0.96 ± 0,030 g/cc
% Material no volátil mezcla (ISO 3251)	24 % ± 2
Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431)	45" ± 2"
Secado total (120 g/m ² a 20 °C): (ISO 9117-3)	60' ± 10
Cantidades a aplicar por capa	Aprox 120 g/m ² por mano
Rendimiento	8-10 m ² / L,
Dilución	DN-590
Limpieza	DL-1003, DL-057
Envases	1 L, 5 L y 25 L
Estabilidad de envase	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.

AN-46XX

FAMILIA DE ACABADO NITRO
TRANSPARENTE

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 - 10 % con DISOLVENTE NITRO.

La naturaleza del producto puede provocar la absorción de humedad en condiciones de humedad relativamente 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 AN-46XX con 5 - 15 % DISOLVENTE NITRO de aproximadamente 120 g/m².

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.

AN-46XX

FAMILIA DE ACABADO NITRO
TRANSPARENTE

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.