

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# TH-YYY

### TINTES HIDROALCOHÓLICOS

#### **DESCRIPCIÓN**

Familia de tintes al uso transparentes hidroalcohólicos para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior de todo tipo de maderas.

#### **PROPIEDADES**

- Diluible con alcoholes y agua
- Para aplicación a pistola
- Velocidad de evaporación media-lenta
- Buena penetración en la madera
- Buena resistencia al sangrado
- Buena solidez a la luz

La gama básica se compone de los siguientes tonos:

011 ROBLE

**021 PINO** 

**022 MIEL** 

024 CEREZO

**030 MOKA** 

031 AVELLANA

042 CAOBA

051 NOGAL

053 NOGAL NUEZ

054 PALISANDRO

055 NOGAL COBRIZO

056 WENGUE

Las tonalidades corresponden a la carta CAT-01 TINTES PARA MADERA.

Para otras tonalidades consultar pedido mínimo y posibilidades de color.

Todos los componentes de la gama pueden mezclarse entre sí.

## **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1)

 $0.85 - 0.950 \pm 0.015 \text{ g/cc}$ 

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.





TH-YYY

FICHA TÉCNICA



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# TH-YYY

TINTES HIDROALCOHÓLICOS

Cantidades a aplicar por capa Rendimiento Limpieza con Envases Estabilidad de envase Aprox 30 - 60 g/m2 por mano 15 m2/l DL-057 5 / 25 L 24 meses

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de teñido o efecto similar.
- 2. Si es necesario, previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto con los procesos adecuados que garanticen la adherencia, estética y otras características importantes para el mismo. Realizar las pruebas pertinentes.
- 3. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.
- 4. El soporte debe estar exento de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 5. Si aplicamos directamente sobre madera, recomendamos lijarla en el sentido de la veta con granos medios 240 320 para mejorar el resultado del teñido.
- 6. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

## **APLICACIÓN**

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Con brocha, rodillo, pistola aerográfica o airmix.

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

#### 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.





TH-YYY

FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# **TH-YYY**

## TINTES HIDROALCOHÓLICOS

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

TH-YYY