

## T R E F I N A B E R A C A B A D O

### N E G R O 2 5

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo-Acabado Nitrocelulosico Pigmentado. Aplicación con máquina de trefila con contramoldura. Alto poder cubriente, buen tacto. Rápido secado. Principales campos de uso en molduras artísticas.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.098 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	Viscosímetro Brookfield: S6 a 50 rpm 5600 ---6800 mPa.s a 25°C
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	37-41 %
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C) Después de un secado de 2 horas se mide el brillo.	<b>Secado al polvo:</b> 3'50" <b>Secado al tacto:</b> 7'50" <b>Tiempo de manipulación:</b> >1 hora
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	23-28

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Diferentes tipos de Chapas y maderas convenientemente lijadas. Sobre fondos lijados y libres de polvo.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Trefinaber Acabado Negro 25:</b> 100 partes (volumen)
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	100 g/m <sup>2</sup> por capa
<b>Métodos de aplicación:</b>	Máquina de trefila
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 L. 200 L. 1.000 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Trefinaber Acabado Negro 25:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Para evitar los problemas derivados de un rápido secado y de unas condiciones ambientales críticas (humedad > 80%, temperaturas > 28°C), recomendamos el uso de DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS o para mantener viscosidad Disolvente Especial Acrílicos.

Producto especialmente diseñado para su aplicación en máquina de trefila con contramoldura.

Para una mayor información ver la FDS del producto.