



FICHA TÉCNICA

SELLADORA NITRO TRANSPARENTE MATE (811002005)

DESCRIPCIÓN

Imprimación nitrocelulósica transparente para la industria de la madera en general.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para el **lacado de maderas** como fondo y para la industria en general.

Válido para exterior e interior.

Aspecto sedoso y secado rápido.

Permite el repintado con productos al agua y al disolvente tanto de uno como de dos componentes

Un **disolvente no adecuado** ocasionaría problemas de adherencia en la pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20° C):	0,950 ± 0,050 gr./ml a 20°C.
Viscosidad:	65 ± 5 UK a 20°C.
Color:	Incoloro.
Acabado:	Mate.
Espesor recomendado:	30-35 micras.
Finura de molienda:	20 micras.
Sólidos en peso:	30 ± 2%
Sólidos en volumen:	32 ± 3%
COV's:	644 gr/lt.
Tª inflamación:	5° C
Secado al aire (20° C):	
<i>Seco al tacto:</i>	10 minutos.
<i>Seco sin pegajosidad</i>	20 minutos.
<i>Seco total</i>	2 horas.
Tiempo de Repintado:	Mínimo 2 horas.

RENDIMIENTO

El rendimiento teórico es de **7-8 m²/lt** para un espesor de **35 micras**, el cual puede variar en función de la porosidad del soporte, así como de las condiciones de aplicación

SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos 0,750 litros y 4 litros.

SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

