

FICHA TÉCNICA

SELLADORA NITRO BLANCA MATE (811002004)

DESCRIPCIÓN

Imprimación nitrocelulósica 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.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20° C):	1,450 ± 0,05 gr./litro a 20°C.
Viscosidad:	110 ± 5 UK a 20°C.
Color:	Blanco.
Acabado:	Mate.
Espesor recomendado:	30-35 micras.
Finura de molienda:	30 micras.
Sólidos en peso:	65 ± 2%
Sólidos en volumen:	41 ± 2%
COV's:	499 gr/lt.
Tª inflamación:	4º 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 es de **3-4 m²/kg.**, para un espesor de **30 micras**, y dependiendo de las condiciones del soporte y el sistema 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.

