

L A C A F O N D O L I J A B L E

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo Nitrocelulosico Transparente. Alto poder cubriente, fácil lijado a mano o con lijadora automática. Rápido secado. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.950 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	50" – 80" CF4 (25°C)
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	26-28 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 7' Secado al tacto: 12' Tiempo de manipulación: > 3 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Diferentes Chapas y maderas convenientemente lijadas.
Composición de la mezcla:	Laca Fondo Lijable: 100 partes (volumen) Disolvente DD: 5-10 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	150 g/m ² (una o dos capas)
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless. y máquina de cortina.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Laca Fondo Lijable: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar los problemas derivados de un rápido secado y de unas condiciones ambientales criticas (humedad>80%, temperaturas>28°C), recomendamos el uso de DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANO.