



BETA

V419001



DESCRIPCIÓN

BETA es un sellador 100% acrílico para madera base agua. Tiene alto contenido en sólidos, lo que permite un mejor sellado con menos manos, obteniendo un ahorro sustancial de tiempo y producto. Cuenta con excelente rendimiento, adherencia, fácil lijado y aplicación, ya que no emite olores desagradables ni requiere solventes para su dilución. Es un producto ecológico para uso en interiores.

PRINCIALES USOS

Como fondo o primario para sellar el poro de superficies y piezas de madera, las cuales serán terminadas con laca base agua.

DILUYENTE

Agua limpia 5 – 10 %.

CARACTERISTICAS FISICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	34 - 41 %
PESO ESPECIFICO	1.016 – 1.079 gr / ml
PH	7.1 - 8.6
VISCOSIDAD	20 - 40 seg. copa ford 4 @ 25°
NUMERO DE MANOS	2 a 3
SECADO ENTRE MANOS	30 - 45 minutos
SECADO TOTAL	24 horas
DUREZA TOTAL	7 días
RENDIMIENTO TEORICO	5 a 6 m ² / lts. El rendimiento puede variar dependiendo del sellado de la superficie de la madera.
V.O.C.	238 g / L

APLICACIONES

Aplícalo con brocha o aspersión tradicional con aire a 25-35 Lb/plg² de presión.

Versión 0 DICIEMBRE 2025



HOJA TÉCNICA

Industria del Vestido 2026, Fracc. Industrial
Zapopan Norte C.P. 45130, Zapopan, Jal.

PREPARACION

Prepara la superficie antes de aplicar BETA. La superficie debe estar seca, libre de polvo y grasa. En el caso de superficies nuevas te recomendamos lijar perfectamente con lija No. 180 cambiando a la No. 220 hasta obtener una superficie tersa. Limpia la superficie con un trapo húmedo para eliminar el polvo. Lo puedes entintar con tintas al alcohol o tintas base agua. Mezcla perfectamente el producto antes de usar. Aplica de 2 a 3 manos ligeras, dependiendo de la porosidad del sustrato, dejando secar de 30 a 45 minutos entre cada mano. (El lijado entre cada mano es opcional).

Después de 1 hora de aplicada la última mano, te recomendamos lijar con no. 320 y dar un tiempo de 2 1/2 hrs para que apliques el terminado Laca.

Aplica el producto en lugares techados y ventilados, fuera de condiciones anormales de calor o contacto directo con los rayos solares, ya que el desempeño del producto puede variar.

PRESENTACION

19 L , 4 L, 1 L

PRECAUCIONES

No lo ingiera. Si lo ingiere no provoque el vómito y solicite atención médica.

No aplicar este producto a temperaturas menores de 16°C, ni mayores a 40°C.

No envenenar el producto.

RECOMENDACION

Mantén una buena ventilación en los locales de trabajo, utiliza guantes y lentes.

Mantén el envase cerrado en un lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.

Los productos base agua, tienen la particularidad que recién aplicados presentan una apariencia lechosa, conforme avanza el secado ésta característica desaparece, dejando una película transparente al secar totalmente. Si aplicas material en exceso la apariencia lechosa que presentan no desaparecerá totalmente,

Versión 0 DICIEMBRE 2025



HOJA TÉCNICA

Industria del Vestido 2026, Fracc. Industrial
Zapopan Norte C.P. 45130, Zapopan, Jal.

formándose una película velada blanco - azuloso, además de una probable aparición de grietas en la película. Si las condiciones son de alta humedad, temporada de lluvias o baja temperatura, se alargarán los tiempos de secado.

Versión 0 DICIEMBRE 2025