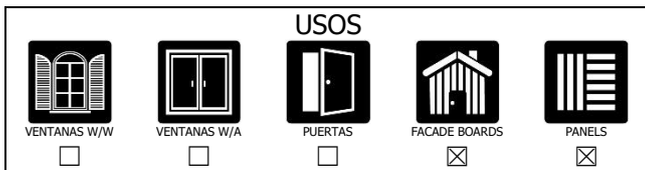




WB Exterlack Primer EP2K Transparente

CÓDIGO DE PRODUCTO: 6910180



DESCRIPCIÓN

Producto acuoso de dos componentes para el barnizado de lamas de pino en general.

WB Exterlack Primer EP2K Transparente tiene una excelente nivelación y muy buen poder cubriente. Este producto tiene una elevada velocidad de evaporación y de reticulación, superior a los sistemas epoxi tradicionales.

WB Exterlack Primer EP2K Transparente ha sido formulado para el barnizado de productos de exterior donde se requiere un bloqueo de taninos para mejorar la resistencia al amarilleamiento de los nudos de la madera.

COLOR

Transparente

BRILLO

N.A.

Datos Técnicos:

Densidad: 1.100 – 1.200 g/cm³

Viscosidad: 125 – 145 sec DIN6 a 20 °C

% Sólidos: 48 – 52 %

APLICACIÓN

Agitar bien antes de utilizar.

Método de aplicación: Espray, Airless y Airmix.

Número de capas: 1

Espesor de capas: 150 g/m² húmedo

Temperatura de aplicación: 15 a 25 °C para madera, aire y producto a 60 % de HR.

Húmedad de aplicación: 12 – 15 %

SECADO

Secado: Físico y Químico

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

Relación de Mezcla:	1 parte de WB Exterlack Primer EP2K Transparente 1 parte de WB Exterlack Primer EP2K (Código: 6910037)
Pot-life::	3 – 4 horas
Sécado: Túnel de aire caliente	30 min a 30 °C 60 min a 40 °C 30 min a 30 °C

El tiempo de secado puede reducirse mediante el uso de sistemas de secado forzado con ventilación eficiente.

CONSUMO

Depende de la calidad de la madera y del método de aplicación.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Los equipos pueden limpiarse con agua o mediante el uso de nuestro disolvente WB AQUANET Concentré (Código: 8196040)

ALMACENAJE/TRANSPORTE

Temperatura de almacenamiento: Entre 5 y 25 °C
Mantener los envases firmemente cerrados después de su uso.

ENVASADO

Suministrado en pails y contenedores IBC.

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Más información en el Apartado 13 de la Hoja de Seguridad.

HOJA DE SEGURIDAD

Información adicional en las hojas de seguridad según los reglamentos 1907/2006/CE (REACH) y 2015/830/EU.
Producto clasificado según el reglamento 1272/2008 (CLP).

La información aportada es normativa y basada en ensayos de laboratorio y experiencias prácticas. La información aportada no implica compromiso, y no se puede aceptar la responsabilidad de resultados obtenidos bajo condiciones de trabajado que no están bajo nuestro control, y consecuentemente, el comprador o usuario debe comprobar la viabilidad de nuestros productos para casos concretos y métodos de aplicación diferentes a los indicados. Nuestra responsabilidad únicamente cubre el daño causado directamente por defectos en los productos suministrados por Masquelack.