

● SELLADOR NITROCELULÓSICO



USO INTERIOR

SUPERFICIE MADERA

PRESENTACIÓN



1, 4, 10, 20 y 200 Lts.

SECADO



Pincel | entre 4 y 8 hs.



Soplete | entre 2 y 4 hs.



Al tacto libre de polvo | 10'.

RENDIMIENTO



Aplicado a soplete:
aprox. de 8 a 10 m²
por litro y por capa
(según las superficies).

Aplicado a pincel:
aprox. de 10 a 14 m²
por litro y por capa
(según las superficies).

TIEMPO DE ALMACENAJE



12 meses a 25°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Es un producto con buen nivel de sólidos, de rápido secado, preparado para facilitar su posterior lijado, abreviando así el tiempo y el esfuerzo que debe dedicarse a este proceso.

Su uso es recomendado en interiores como un fondo sellador para maderas y mobiliarios en general, para luego aplicarle un barniz, laca nitrocelulósica, o bien aplicando tres manos de sellador lograr una adecuada terminación, la cual se puede mejorar estirando el material a "muñeca". La película formada es semi-brillante y duradera.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar perfectamente limpia y seca, libre de polvo, hongos y otras suciedades, así como de cualquier recubrimiento anterior suelto o descascarado.

Para el lijado usar lija fina en el sentido de las vetas, y eliminar el polvillo antes de aplicar el producto.

APLICACIÓN

Puede realizarse mediante pincel, soplete, cortina, inmersión o equipos con recipiente presurizado y también con el aporte de temperatura.

A pincel: diluir por partes iguales con thinner.

A soplete: diluir 1 parte de sellador con dos partes de thinner para lograr un buen nivelado. Dejar secar aproximadamente 2 hs. entre capas para facilitar el lijado. Aplicar en capas finas con lijado intermedio para lograr un secado mas rápido. No aplicar más de 2 manos al día.

La cantidad de capas a aplicar se determinará según la porosidad de la madera y el resultado al cual se quiera llegar, pudiendo oscilar entre 2 y 5 capas. Siempre superponiendo capas finas de material evitando la aplicación de gran cantidad a la vez, pues con esto se conspira contra el secado y se favorece el posible cuarteado y descascarado de la película.

Estos datos pueden variar según el tipo de sellador.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

Antes de usar, agitar y mezclar bien el contenido del envase. No aplicar en temperatura ambiente menor a 10°C o mayor a 35°C o en días de mucha humedad. Evite aplicar bajo los rayos directos del sol.

Producto inflamable, no apagar con agua, usar matafuegos de anhídrido carbónico o polvo químico.

Controlar los derrames con arena. Mantener el producto en su envase original, bien cerrado y en lugares frescos y ventilados, lejos del alcance de los niños, animales y fuentes de ignición (fuego, calefactores, chispas, etc.).

No fumar durante su aplicación. Usar en áreas bien ventiladas utilizando indumentaria y guantes adecuados. No respirar los vapores. No usar los envases vacíos para guardar agua o alimentos.

En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón; en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos y concurrir al médico.

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse solo como indicación sin compromiso. No exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La preparación, aplicación y empleo de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará, para cualesquiera daños y perjuicios, al valor de la mercadería suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras condiciones generales de venta y suministro.