

 LACA NITROCELULÓSICA



USO INTERIOR

SUPERFICIE MADERA

PRESENTACIÓN



1, 4, 10, 20 y 200 Lts.

SECADO



Pinel | entre 4 y 8 hs.



Soplete | entre 2 y 4 hs.



Al tacto libre de polvo | 20'.

RENDIMIENTO



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

Aplicado a pinel:
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 una laca nitrocelulósica brillante de secado medio que puede aplicarse sobre todo tipo de maderas y es especialmente indicada para aquellas superficies sometidas a un uso intensivo (tapas de mesa, cómodas, sillas, etc.) por su buena dureza.

Es un producto con buen nivel de sólidos, de secado aceptable y buena dureza, preparado para aplicar como terminación brillante en muebles en general.

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 de una base: la madera a recubrir ya debe estar sellada con un sellador nitrocelulósico o poliuretánico para maderas con 2 o 3 capas de material.

APLICACIÓN

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

A pinel: diluir aproximadamente con un 25% con thinner.

A soplete: diluir 1 parte de laca con media parte de thinner aproximadamente 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 más rápido.

No aplicar más de 2 manos al día.

La cantidad de capas a aplicar se determinará según la necesidad que el trabajo demande, pudiendo oscilar entre 2 y 3 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 laca.

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.