

1018-HS/005 Sellador Nitrocelulosa

Sellador Altos Sólidos Blanco

CAMPO DE EMPLEO

Es un sellador de nitrocelulosa blanco de alta viscosidad, para aplicarse a pistola sobre madera, dado su buen cuerpo se puede utilizar como primera mano en sustratos muy porosos con el fin de evitar el rechupado de las lacas. Su alta cubrición y su buen desempeño hacen de este sellador ideal para todo tipo maderas.

NORMAS DE APLICACION Y CONSEJOS PRÁCTICOS

Este sellador puede aplicarse a pistola de gravedad, airmix, airless, e incluso 'muñequado'. Mezclar 100 partes de 1018-HS/005 con 100 partes de SV-101.

Se recomiendan manos de 70 a 100 gr. por metro cuadrado. Si desea aplicarse varias capas de sellador es posible aplicar el método "húmedo sobre húmedo", dejando pasar 5 - 10 min. entre una y otra mano, o directamente (en seco) esperando a asentar la superficie para volver a aplicar.

En cualquiera de los casos evite manos muy cargadas de material porque el secado final de la pieza se retrasará.

Es conveniente lijar previamente el soporte con lija de grano 180-220 y asegurarse que esté limpio de polvo y cualquier contaminante (silicona, grasas, restos de barniz, etc)

No aplicar en chapas oscuras, tintes oscuros ó en donde se necesite mucha transparencia, ya pueden aparecer blanqueos si se aplica mucha capa.

Se recomienda aplicar dos manos del producto con lijado intermedio (Lija 220-240) con gramajes 140 a 160 g/m² por mano para conseguir una buena cubrición del soporte.

Las condiciones ambientales recomendadas para la aplicación de este producto son:

- Temperatura: 15 a 25 °C
- Humedad relativa: 50 a 70%

Disolventes recomendados:

- Para todo uso, utilizar el SV-101 Evaporación Media, si es necesario el uso de un thinner asegurarnos e que este sea de buena calidad.
- Para verano usar el SV-110, bien solo ó mezclado con SV-2302 si hace mucho calor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Viscosidad suministro: 16000 a 18000 cps. Brookfield
- Viscosidad mezcla: 20 a 24 s. Copa Ford # 4
- % Sólidos: 48 a 53
- Densidad: 1.17 a 1.24 gr./cm³
- Dureza: 80 a 130 s. en Persoz

PRECAUCIONES

Se recomienda su almacenamiento a una temperatura entre 5 y 35 °C, evitando la exposición directa de los envases al sol.

Caducidad: Recomendada 6 meses. Máximo 12 meses

En lo que respecta a la peligrosidad y toxicidad de este producto, antes de utilizarlo, recomendamos consulten su Ficha de Datos de Seguridad.

Debido a las distintas situaciones de trabajo, todos los datos recogidos en este documento han de adaptarse a las respectivas condiciones de fabricación y manipulación imperantes en el usuario.

ValResa garantiza la calidad de sus productos de conformidad con las Condiciones Generales de Venta y Suministro

Actualización: 01/09/2008

varesa ficha técnica

Nota: Las informaciones precedentes y el asesoramiento que proporcionamos de palabra, por escrito y mediante ensayos en materia de técnica de aplicación se efectúan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ellos se consideran como meras advertencias e indicaciones sin compromiso, también en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de someter a un examen propio las advertencias e indicaciones que les hagamos o los productos que les suministremos para comprobar si son adecuados para los procedimientos o los fines proyectados. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento de técnica de aplicación se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza con arreglo a nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Prol Gobernador Curiel
#6300
Toluquilla
Tlaquepaque
Jalisco.
MEXICO
Tel. 34782525