

FICHA TÉCNICA SELLADOR LIJABLE NITROCELULOSA

DESCRIPCIÓN:

Sellador para madera, formulado con base en resinas Nitrocelulosas, aditivos especiales y solventes, aromáticos y activos.

VENTAJAS:

Rápido secamiento, fácil lijabilidad, rendimiento en la producción ya que economiza número de manos del acabado.

TIPO GENÉRICO:

Nitrocelulosico.

RENDIMIENTO TEÓRICO:

La pintura se puede extender aproximadamente 43 m²/Galón a 1 Mils de espesor de película seca. Solventes para dilución y lavado de equipo (Thinner). Cuando se calcule el rendimiento real deben tenerse en cuenta las pérdidas por aplicación irregularidades de la superficie, etc.

GUÍA DE APLICACIÓN:

El producto debe mezclarse con una espátula hasta obtener su completa uniformidad. Se debe diluir empleando una proporción de aproximadamente 1 parte de sellador por 1 y ½ partes de thinner. Se recomienda aplicar 2 ó 3 manos con pistola según el efecto deseado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Antes de aplicar el sellador lijable, la madera debe lijarse ó pulir empleando métodos manuales ó mecánicos la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa ó partículas sueltas.

PRECAUCIONES:

El sellador lijable se debe almacenar bajo techo a temperaturas entre 4°C a 30°C y por periodos no superiores a un año. Se debe mantener lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos; evitando la inhalación prolongada de sus vapores. El sellador debe mantenerse tapado después de cada uso y lejos del alcance de los niños.

En caso de contacto con la piel, se debe limpiar inmediatamente con una estopa humedecida con thinner y lavar con abundante agua y jabón; si el contacto es con los ojos, se debe lavar con abundante agua buscar atención médica.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SELLADOR LIJABLE NITROCELULOSA

Contenido:	3785 Litros
Presentación:	Galón
Acabado:	Semilustre
Secado a 25°C:	15 minutos
Viscosidad:	120 PPU
Tiempo de vida en el envase:	Un año
Rendimiento práctico:	25 ó 30 m ²
Disolvente:	Thinner