

LACA

SELLADORA

Es un producto formulado a base de nitrocelulosa, aditivos plásticos y metálicos, presentando como fundamentales características el excelente rendimiento, rápido secado, fácil y suave de lijar, brindando buena adhesión, dureza y flexibilidad.

USOS

Utilizado como sellador de poros y vetas de la madera.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional, espátula y/o mota.

ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente seca y lisa, libre de todo agente contaminante que pueda interferir en la buena adhesión del producto.

Para SUPERFICIES DE MADERA, se usa como sellador de poros y vetas, también se puede usar sobre superficies teñidas. La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipulado inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, guantes y máscaras para vapores orgánicos.



PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 55 GL(1 Cil.)
1/4 GL, 1 GL, 5 GL

CONDICIONES FÍSICAS

| | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| ACABADO | : Satinado |
| COLOR | : Caramelo |
| SÓLIDOS POR VOLUMEN | : 28 - 30 % |
| PERO POR GALÓN | : 3.50 - 3.70 |
| Nº DE CAPAS | : 3 - 4 |
| RENDIMIENTO | : 25 - 30 m ² / GL |
| SECADO AL TACTO | : 15 minutos |
| SECADO DURO | : 3 horas |
| DISOLVENTE | : Thinner Acrílico Automotriz Crons |

MOTA: 1 Vol. de laca x 1 Vol. de Thinner
PISTOLA: 1 Vol. de laca x 2 Vol. de Thinner
ESPÁTULA: No requiere dilución

*Depende de las condiciones de aplicación y estado de superficie.