

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.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipulado inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar 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.

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 aplicar sobre superficies teñidas. La duración depende del grado de preparación de la superficie.



PRESENTACIONES

En Hojalata: 1/4, 1GL

En Lata: 5GL

En Cilindro: 55GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Satinado
COLOR	: Según carta de colores
SÓLIDOS POR VOLUMEN	: 28 - 30 %
PERO POR GALÓN	: 3.50 - 3.70
Nº DE CAPAS	: 3 - 4 capas
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 el estado de la superficie