

## SELLADOR

# CATALIZADO

El sellador catalizado al ácido de dos componentes fabricado con insumos de excelente calidad que permiten obtener un adecuado sellado del poro y proporcionando una superficie lisa y uniforme para un excelente acabado satinado transparente.



## USOS

Sellador de superficies para todo tipo de madera y MDF no expuestas al sol, a la intemperie o a la humedad como puertas y muebles en general.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional.

## ALMACENAJE

La vida útil en almacén es de doce (12) meses sin mezclar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

## 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.

1. Verificar que se disponga del sellador catalizado y el catalizador recomendado.
2. Realizar un pre acondicionamiento a la madera o MDF, corrigiendo cualquier imperfección que pueda alterar un acabado de excelente calidad y una buena adherencia.
3. La pistola convencional a utilizarse para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado.
4. Si desea brindar color a la madera para resaltar las vetas, pueden utilizar los TINTES PARA MADERA CRONS realizando la aplicación directa o diluida sobre la superficie, antes de aplicar el sellador o después de haber sellado el poro.
5. Mezclar el catalizador en la medida indicada, una dosificación diferente afecta el desempeño del producto
6. Filtre la mezcla, usando una malla adecuada.
7. Aplicar una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.

## PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1GL

## CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Satinado
COLOR	: Transparente
COMPONENTES	: Dos
SÓLIDO EN VOLUMEN	: 38 ± 2%
PESO POR GALÓN	: 3.70 ± 0.2 Kg
RENDIMIENTO	: 40 m <sup>2</sup> / Gl
NÚMERO DE CAPAS	: 1 a 2 manos
SECADO AL TACTO	: 15 - 20 minutos
REPINTADO	: 1 hora
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	: 8 horas
LIMPIEZA DE EQUIPO	: Thinner Acrílico Crons
RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)	: 20 partes de la Parte A (100%) 1 parte de Catalizador B (5%)

\*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, irregularidades de la superficie, porosidad de la madera, tipo de sustrato deseado y técnica de aplicación.