

## LACA CATALIZADA

# CRONS

Es un producto de dos componentes, formulado con resinas especiales de alta performance, pigmentos y aditivos de gran calidad, formando una película de extraordinaria dureza, rápido secado, suave tersura satinada y extraordinaria resistencia a la abrasión, agentes químicos, solventes, agua y vapores.



## USOS

Recomendable como recubrimiento de acabado brillante en la industria de la madera en general, para obtener acabados a poro semi cerrado, closet, paneles, puertas y ventanas en interiores.

## 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 de la laca catalizada y el catalizador recomendado.
2. La pistola convencional a utilizarse para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado.
3. Destapar el envase de la laca y mediante una paleta agitar hasta homogenizar.
4. Mezclar el catalizador en la medida indicada, una dosificación diferente afecta el desempeño del producto.
5. Filtre la mezcla, usando una malla adecuada.
6. Aplicar una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
7. Después de una (01) hora de secado, aplicar una capa más si se requiere.

## PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Brillante
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>COMPONENTES</b>	: Dos
<b>SÓLIDO EN VOLUMEN</b>	: 30 ± 2%
<b>PESO POR GALÓN</b>	: 3.62 ± 0.1 Kg
<b>RENDIMIENTO</b>	: 40 m <sup>2</sup> / Gl
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	: 1 a 2 manos
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 15 - 20 minutos
<b>REPINTADO</b>	: 1 hora
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	: 8 horas
<b>LIMPIEZA DE EQUIPO</b>	: Thinner Acrílico
<b>RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)</b>	: 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.