

## DISOLVENTE DD

# K-700

Producto formulado a base de esteres y glicol éter, el cual mejora el nivelamiento del acabado, reduciendo la formación de piel de naranja.

## USOS

Utilizado como Disolvente para Barniz DD.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha o soplete.

## 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.

## ALMACENAJE

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses para el Barniz DD - Parte A, Disolvente DD y 6 meses para el Barniz DD - Parte B (Catalizador), si se almacena bajo techo y en envase lleno y cerrado.

No use el producto sin antes tomar las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación y vestimentas adecuadas.

Producto inflamable, mantener el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de los componentes y disolvente.
2. La pistola convencional o brocha a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado. Lavarla con Disolvente DD.
3. Destape el envase de cada componente y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Mezclar los 3 componentes en la medida indicada usando dosificación y homogenizar completamente.
5. Usar el catalizador en la medida indicada, una dosificación diferente afecta el desempeño del producto.
6. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
7. Con intervalos de 12 horas de secado, aplique dos capas adicionales (normalmente requiere de 3 capas).
8. La superficie pintada se puede transitar después de 7 días.



## PRESENTACIONES

Cilindro de Hojalata: 55 GL(1 Cil.)

Envase de plástico: 1 GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>DENSIDAD</b>	: 3.28 ± 0.2 Kg
<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>	: 1 Vol. Barniz DD - Parte A 1 Vol. Barniz DD - Parte B 1 Vol. Disolvente DD
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	: 8 horas
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	: Mínimo 3
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 40 - 45 m <sup>2</sup> / juego a 3 manos

\*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.