

## Diluyente para Sellador Maderas y Muebles

Mezcla de disolventes volátiles, debidamente balanceados, transparente, incoloro, olor característico e inflamable.

### RECOMENDACIONES DE USO

Indicado para diluir productos a base de nitrocelulosa como lacas, barnices, primers y especialmente selladores, ya que tiene una alta resistencia al blanqueo (blush). VOC: 1470g/L

### COMPOSICIÓN

Hidrocarburos aromáticos, alcoholes, ésteres, cetonas y glicoléteres.

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Aplicación Consultar el Boletín Técnico del producto a ser diluido.

### SECADO

Consultar el Boletín Técnico del producto a ser diluido.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Consultar el Boletín Técnico del producto a ser diluido.

### EMBALAJES

Latas de 0,9L, 5L y 18L.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

## **OBSERVACIONES**

Las prestaciones prácticas de este producto varían en función del espesor aplicado, del método y técnica de aplicación, del tipo y rugosidad del sustrato y de las condiciones ambientales, etc. Los valores encontrados para las siguientes pruebas: peso específico y secado (con el espesor especificado) se obtuvieron en laboratorio a una temperatura de 25°C. A temperaturas distintas de ésta, los valores establecidos tienden a ser diferentes de los especificados. Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, tales como: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, etc. No aceptamos ninguna responsabilidad por daños materiales o personales causados por el mal uso de la información contenida en este boletín y de los productos mencionados. Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.