

## PRIMER SELLADOR ENGOMADO PREMIUM

### RECOMENDACIONES DE USO

Producto monocomponente de baja agresividad por su solubilidad en agua. Proporciona textura, otorgando un aspecto original a la pieza. Posee un excelente secado en comparación a los selladores engomados a base de agua del mercado.

Indicado para la industria de artefactos de madera, parlantes, carrocerías, entre otros. Producto formulado para recibir cualquier tipo de acabado automotriz sobre este. Como por ejemplo, esmalte sintético o laca nitrocelulósica, sin que estos acabados sufran distorsiones en sus tonalidades.

#### Composición Química

Emulsión acrílica soluble en agua, aditivos y pigmentos especiales.

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

#### Catálisis y/o Dilución

El primer sellador engomado Premium está listo para usar.

#### Aplicación

Aplicar con una pistola propia para sellador engomado, con una presión de aire de 40 a 70 lb/pol<sup>2</sup> a una distancia de 20 a 30cm del sustrato.

### SECADO

El secado al tacto demora 12 minutos. El secado para manejo es de 16 horas. El secado final es de 24 horas. En estufa a 60°C, el secado es de 30 a 40 minutos.

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.

## **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Lijar o utilizar un cepillo de acero para eliminar óxido y partículas sueltas. Utilizar la solución Desengrasante Anjo para limpiar grasa, aceites, residuos en general. Cuando se aplica en superficies metálicas en general, es necesaria la aplicación de un fondo para evitar el óxido, puede utilizarse el Primer Cromado de Zinc Verde Anjo o Rojizo Anticorrosivo Anjo.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- 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**

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.