

## SELLADOR ENGOMADO (GOLPES DE PIEDRAS)

### RECOMENDACIONES DE USO

Indicado para proteger las partes del automóvil sometidas a impactos de piedras y a la impregnación constante de grasa y residuos de asfalto como: partes internas y externas de los guardabarros, parachoques delanteros y traseros. Elimina el ruido cuando se aplica en las partes internas de la carrocería, baúl, chasis y pisos.

Este producto recibe cualquier tipo de acabado automotriz, es decir, esmalte sintético, laca nitrocelulósica, sin que estos acabados sufran distorsiones en sus tonalidades. Sellador Engomado disponible en colores blanco y negro.

#### Composición Química

Emulsión acrílica soluble en agua, aditivos y pigmentos especiales.

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

#### Catálisis y/o Dilución

Listo para usar, sin embargo, puede ser diluido hasta un 10% con agua.

#### Aplicación

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

Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup>/litro/mano

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.

## **SECADO**

El secado al tacto demora 30 minutos. El secado para manejo es de 3 horas. El secado final demora entre 12 y 18 horas. En estufa a 60°C, el secado es de 30 a 40 minutos.

## **CONSEJO:**

Para obtener una textura más rugosa y escamosa se indica utilizar una presión de aire menor.

## **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. Aplicar el sellador engomado sobre el primer para evitar la corrosión de la pieza metálica.

## **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.