

PROTECTOR SUBCARROCERIA



Características

- Fácil de utilizar – Se coloca sobre la superficie que con pincel, rodillo o pistola, se puede ajustar su viscosidad con agua para su mejor rendimiento.-
- Alto rendimiento – El producto se extiende por sus componentes que ayudan a esparcirlo sobre la superficie.-
- Amplitud térmica – Seca a bajas temperaturas sin que se produzcan quiebres sobre el recubrimientos-
- Muy buena adherencia – Se adhiere fuertemente sobre esmaltes, lacas originales y revestimientos de subcarrocerías.-

Modo de aplicación

- Para una mejor aplicación primero se debe lavar bien y dejar la superficie libre de polvo.
- Se puede aplicar con pincel, rodillo o pistola,
- Atención, solo ajustar lo que se vaya a utilizar, mezclar en un recipiente
- Ajustar bien la viscosidad (con agua), para poder aplicarlo con el elemento deseado (pincel, rodillo o pistola).
- Dejar secar como mínimo 24hs.
- Lavar los elementos utilizados con agua.

Precauciones

- Aplicar en áreas bien ventiladas o con extracción forzada de aire.
- Utilice los elementos de protección correspondiente.
- Almacenar en lugares limpios y secos lejos de posibles fuentes de calor.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y la inhalación de los vapores.
- En caso de contacto en con la piel y/o los ojos lavarse con abundante agua, de producirse irritación concurra al médico.
- En caso de ingestión no produzca el vómito y concurra al médico de inmediato.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Contenido y Especificaciones

- **Aspecto:** Líquido traslucido.
- **Densidad a 20 °C:** 7 a 12 min.
- **Tiempo de almacenamiento:** 1.4-1.6 gr/ml

Presentación

- Envase de plástico 1 litro, pack de 12 x 1litro.
- Balde de plástico 4 Litros, pack de 2 x 4 litros.