

Descripción de Producto:

Indicado para el pintado de partes y piezas de vehículos expuestas a proyección de piedras y residuos de asfalto como lo son los guardafangos, tapabarros, zonas laterales.

Composición:

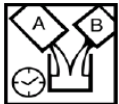
Resinas alquídicas, hidrocarburos aromáticos, pigmentos orgánicos e inorgánicos, cargas y aditivos.

Uso Recomendado:

Diluido puede ser aplicado como acabado de la suspensión delantera y trasera de la parte externa del chasis.

Tiene excelente resistencia a la intemperie (corrosión) y sangrado, a los lavados y pulverizaciones con kerosene, detergentes, diesel, gasolina, grasas y lubricantes.

Catálisis y/o Dilución:



Listo para Utilizar.

Agitar bien antes de utilizar.

En caso de aplicaciones diluidas, no utilizar más de un 20% de diluyente P/Poliéster.

Aplicación:

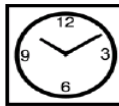


Manos Recomendadas: Aplicar 2 a 3 pasadas, con intervalos de 5 a 10 minutos.

Utilizar pistola para productos pastosos.

Aplicar sobre: Chapa de acero. Sobre el Protector de Carrocería Negro BP202 se puede aplicar cualquier acabo de la marca Sherwin Williams.

Secado:



Secado al Aire 25°C

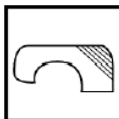
Libre de Polvo: 30 a 40 minutos.

Manipulación: 2 a 3 horas.

Final: 12 horas

*Tª ambiente con alta humedad,
retardarán el secado del producto*

Preparación de Superficie:



Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante 400.

uso do EPP:



Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.

Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y particulado.

Emergencias:

* Emergencia Química

* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile –
fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.