

Descripción de Producto:

Acabado de alto brillo y fácil pulido, rápido secado y excelente retención del color.

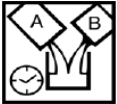
Composición:

Resinas alquídicas, resinas nitrocelulosa, pigmentos orgánicos e inorgánicos, hidrocarburos aromáticos.

Uso Recomendado

Indicado para pequeños retoques de vehículos automotrices.

Catalisis y/o Dilución:



Producto listo para usar.

Aplicación:



Agitar bien el envase con movimiento circulares antes y durante la aplicación.

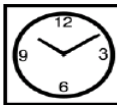
No aplicar con temperaturas inferiores a 18°C y alta humedad relativa del aire.

Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas.

Limpiar la válvula girando el envase hacia abajo y presionando hasta que no salga gas.

Aplicar sobre: Superficie metálica, preparada con Wash Primer, Primer Fosfatizante, Primers Poliuretano (MS, HS, Color Primer), Primer Epóxi.

Secado:



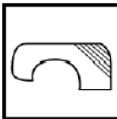
Al aire a 25°C:

Tacto : 15 minutos.

Final : 12 horas.

Nota: Para obtener un mejor aspecto del brillo, se recomienda pulir la pieza.

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Si es necesario nivelar la superficie utilizar con Masilla 3500 lijando después del secado completo. Utilizar Wash Primer Fondo Fosfatizante, en las partes que fueron expuestas. Aplicar una mano de Primer.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto.

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

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

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.