

PUENTE ADHERENTE

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

Descripción de Producto:

Indicado para promover la adherencia en superficies que están pintadas con pintura envejecida pero en buen estado. Recomendado para la nivelación y orden de las partículas de aluminio y para evitar el manchado de los colores plata. El uso de este producto debe ser por profesionales debidamente capacitados.

Composición:

Resina acrílica, solventes orgánicos (cetonas, estéres, alcohol e hidrocarburos aromáticos).

Usos Recomendados:

Aplicar sobre: Esmalte Poliuretano Barniz Bi-componente / Poliuretano Alto Sólidos, Lacas Nitrocelulosa, Lacas Acrílicas, Esmalte Sintético. * Deben estar muy bien selladas*.

Catalisis y/o Dilución:



Producto listo para usar.

Aplicación:



Nº de manos: 2 manos simples. Intervalos entre manos: 5 a 10 minutos Regular presión entre 40 a 50 lbs/pol².

Secado:



Al Aire a 25°C:

15 minutos para aplicar pintura de terminación.

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar quantes de látex y gafas para manipular el producto. Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto. Manipular el producto en lugares con circulación de aire y ventilado.

Emergencias:

- * Emergencia Química
- * Intoxicación o Ingesta Accidental

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

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 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.

Código:: K01700P834040 Chile - R&D - rv.002 Ficha Técnica Revisión Data: 08/06/2020