

Descripción de Producto:

Productos de fácil y rápida aplicación, entrega excelente brillo y retención del color, aumenta la resistencia a la intemperie y facilidad para pulir.

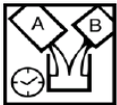
Composición:

Resinas acrílicas, solventes aromáticos y oxigenados.

Uso Recomendado

Indicado para la aplicación sobre línea Lazzudur, Base Poliéster en colores lisos, metalizados y perlados para completar el acabado de sistemas bi-componente en reparaciones de partes o piezas de vehículos automotrices.

Catalisis y/o Dilución:



Producto listo para usar.

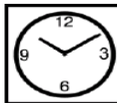
Aplicación:



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.

Aplicar sobre: Esmalte Poliuretano, Barniz Bi-Componente, Poliuretano Alto Sólidos, Laca Nitrocelulosa, Laca Acrílica y Esmalte Sintético una vez obtenido el secado completo de la película de pintura.

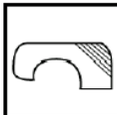
Secado:



Al aire a 25°C:
Tacto : 30 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, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante.
En caso de aparecer puntos de alfiler, se recomienda lijar en seco con lija grano 1.000 a 1.200. Se recomienda utilizar paño gomoso antes de la aplicación del Barniz.

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.