

Descripción de Producto:

Indicado para proporcionar la adherencia de imprimaciones y acabados en superficies plásticas.

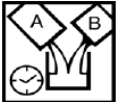
Composición:

Resinas, cargas minerales y solventes aromáticos.

Usos Recomendados:

Utilizar sobre superficies plásticas limpias, libres de grasa, residuos de cera y productos químicos utilizados en el lavado de los vehículos.

Catalisis y/o Dilución:



8 partes en volumen de Sellador Aislante 8961.

1 parte en volumen de catalizador 8790.

Vida útil de la mezcla: 3 horas a 25°C.

Aplicación:



Boquilla recomendada HVLP : 1,5 a 2,0 mm.

Presión de aire : Entre 30 a 35 lbs/plg².

Nº Pasadas : Aplicar 1 a 2 pasadas.

Intervalos entre pasadas: 5 minutos.

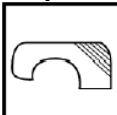
Secado:



Secado Aire a 25°C:

Final: 15 minutos.

Preparación de Superficie:



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

Uso do EPP:



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

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

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar 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 226353800.

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.