

Descripción de Producto:

Promueve el aislamiento y adherencia en superficies que contienen pinturas envejecidas en buen estado que se desean repintar sin lijar, sean de origen (poliuretano, Sintéticos, Acrílicos y Piroxilina). Producto de 2 componentes.

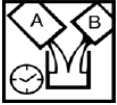
Composición:

Aditivos Especiales.

Usos Recomendados:

Para aislar y promover la adherencia sobre lacas nitrocelulosas, acrílicas, esmaltes sintéticos, poliuretanos y bicapas.

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:

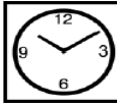


Presión Pistola: 40-50Lb / pulg²

1 a 2 manos semi húmedas.

Tiempo oreo: 5 - 10 minutos.

Secado:



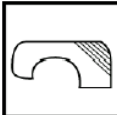
Secado Aire:

Esperar 30 minutos. sobre acabados originales de fábrica (OEM).

Esperar 8 hrs. sobre lacas NC o acrílicas.

Esperar 4 hrs. sobre Esmaltes PU, Barniz PU, Esmalte Sintético.

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.