

## Descripción de Producto:

Tinta pronta automotriz en spray, resistente hasta 500°C de temperatura. De fácil aplicación presenta un buen estiramiento, buena cobertura, tiempo de secado reducido. El uso de este producto debe ser realizado por profesionales debidamente entrenados.

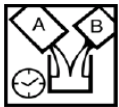
## Composición:

Resinas acrílicas, polímeros de silicona, pigmentos orgánicos, solventes y gas natural (propano butano) y aditivos.

## Uso Recomendado

Ideal para repintado de tubos de escape de motos y partes expuestas a alta temperatura, chimeneas, parrillas, calderas hornos y tubos.

## Catalisis y/o Dilución:



Producto listo para usar.

## Aplicación:



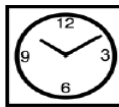
Agitar bien el envase con movimiento circulares antes y durante la aplicación.

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

Aplicar 2 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.

## Secado:



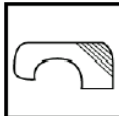
### Al aire a 25°C:

Tacto : 30 minutos.

Final : 1 hora a 250°C.

**Nota: la resistencia química y física de la película de pintura es alcanzada sólo después de un curado de la pintura a 250°C.**

## Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante.

## 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