

## Descripción de Producto:

Producto de excelente adherencia sobre superficies metálicas y plásticas. Posee alta resistencia a la corrosión producto del lavado y pulverizado del kerosene, detergentes, diésel y gasolina.

## Composición:

Base agua.

## Usos Recomendados:

Actúa como antirruido pudiendo usarse en piso, portamaletas.

Tiene excelente adherencia sobre superficies plásticas.

Alta resistencia a la corrosión producto del lavado y pulverizado del kerosene, detergentes, diésel y gasolina.

## Catalisis y/o Dilución:



Listo para usar.

## Aplicación:



Mezclar bien y aplicar con pistola de subcarrocera.

## Secado:

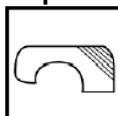


A una temperatura de 20°C:

Manipulación: 3 horas.

Secado Final : 12 horas.

## 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 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 56 22 247 36 00.

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.