

ACONDICIONADOR DE METALES

CRONS

Producto elaborado a base de ácidos y estabilizadores que determinan una reacción química, brindando un excelente removedor de óxido.

USOS

Utilizado para desoxidar metales con óxido, actúa fosfatizando las piezas a las cuales previamente se les ha retirado el óxido.

ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar con óxidos sin escamas. Si el óxido ha dañado el metal, se recomienda arenar la superficie.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Para **superficies de metal con óxido en su totalidad**, se recomienda inmersión total en Acondicionador para Metales sin dilución por un intervalo de 20 – 30 minutos, si persiste el óxido, repetir nuevamente hasta desaparecer el óxido por completo se puede ayudar con un lijado eficiente, una vez retirado el óxido lavar con abundante agua y detergente, secar y enjuagar con Thinner Acrílico Automotriz y dejar secar por 1 a 2 horas e inmediatamente aplicar una Base Anticorrosiva para evitar que se oxide nuevamente.

Para **superficies con óxido en menor proporción**, se recomienda dilución:

2 partes de Acondicionador de Metales.
1 parte de agua potable.

Por un intervalo de 20 – 30 minutos, si persiste el óxido, repetir nuevamente hasta desaparecer el óxido por completo se puede ayudar con un lijado eficiente, una vez retirado el óxido lavar con abundante agua y detergente, secar y enjuagar con Thinner Acrílico Automotriz y dejar secar por 1 a 2 horas e inmediatamente aplicar una Base Anticorrosiva para evitar que se oxide nuevamente.



CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Líquido
COLOR	: Transparente amarillento
SOLUBILIDAD EN AGUA	: Soluble
DENSIDAD	: 4.30 – 4.40 Kg / Gln

*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.