



ACONDICIONADOR DE METALES

LIMPIADOR Y PREPARADOR DE SUPERFICIES

DESCRIPCIÓN

Es un producto químico a base de ácido fosfórico y otros componentes orgánicos, específicamente formulado para la limpieza de superficies metálicas, preparando el metal para la aplicación del sistema de pinturas.

USOS DEL PRODUCTO

ACONDICIONADOR DE METALES es un agente de doble acción; quita el óxido y desengrasa al mismo tiempo, tanto superficies de acero como aluminio o hierro galvanizado.

Su aplicación otorga un mejor anclaje debido a sus propiedades mordientes.

El ACONDICIONADOR DE METALES proporciona adicionalmente, las siguientes ventajas:

- Desengrasa la superficie
- Remueve el óxido
- Produce una superficie rugosa
- Destruye los agentes oxidantes
- Previene el óxido bajo la pintura
- No es inflamable, se diluye con agua
- De acción rápida y segura
- Efectivo sobre cualquier tipo de superficie

PROPIEDADES TÍPICAS

- COLOR
Líquido transparente
- NÚMERO DE COMPONENTES
Uno
- DILUCIÓN

Para superficies ferrosas, el ACONDICIONADOR DE METALES se reduce usando una parte de acondicionador por dos partes de agua.

Para superficies de aluminio o hierro galvanizado usar una parte de ACONDICIONADOR DE METALES por dos o tres partes de agua.

FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar el ACONDICIONADOR DE METALES, con un trapo o brocha, por secciones pequeñas; restregar la superficie mojada con un cepillo de acero o lija de agua hasta que el óxido se disuelva.

Mientras la superficie aún esté mojada con ACONDICIONADOR DE METALES, enjuagar con agua fresca y limpia. Secar con un trapo limpio. Dejar que el metal seque unos 5 a 10 minutos adicionales antes de pintar.

PRECAUCIÓN

ACONDICIONADOR DE METALES contiene ácido, por lo que se recomienda usar guantes de neopreno para aplicarlo. En caso de salpicadura en la cara o en los ojos, enjuagarse con abundante agua. Para cualquier consulta adicional contactarse con el Departamento de Servicio Técnico de SHERPAINTS.