

ACONDICIONADOR PARA METALES X1

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto formulado con ácido y estabilizadores que determinan una reacción química.

USOS

Para desoxidar metales con óxido.

COLOR

Transparente amarillento.

ASPECTO

Líquido.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

DENSIDAD (Kg/Gl)

4.31 - 4.47

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Se logra una excelente desoxidación, funciona también como desengrasante.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar con óxido sin escamas.

Si el óxido ha dañado el metal, se recomienda arenar la superficie.

Para Superficies Metálicas (nuevo) es conveniente arenar según norma SSPC-SP6.

Para Superficies Metálicas (antiguas) es conveniente un arenado comercial SSPC-SP2 o SSPC-SP3.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Superficies de metal con óxido en un 100%

Se recomienda realizar inmersión en Acondicionador para Metales X1 puro por espacio de 20 - 30 minutos si persiste el óxido se debe 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 nuevamente enjuagar con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350 dejar secar por espacio de 1 - 2 horas e inmediatamente aplicar una Base Anticorrosiva para evitar que se oxide nuevamente.

Superficies de metal con óxido en menor proporción

Se recomienda realizar dilución:

2 Partes de Acondicionador de Metales X1.

1 Parte de agua potable.

Por espacio de 20 - 30 minutos. Se puede ayudar con un lijado eficiente, una vez retirado el óxido lavar con abundante agua y detergente, secar y nuevamente enjuagar con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350. Dejar secar por espacio de 1 - 2 horas e inmediatamente aplicar una Base Anticorrosiva para evitar que se oxide nuevamente.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Una vez desoxidado el metal si no se aplica Base Anticorrosiva vuelve a oxidarse.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de plástico de 1 Gl (3.5 L).



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.