



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

APARIENCIA

Líquido color marrón de olor característico.

DENSIDAD

1.03 ± 0,02 g/ml

SOLUBILIDAD

Completamente soluble en agua.

VIDA ÚTIL

12 meses a partir de la fecha de elaboración.

OXIBLOCK

TRANSFORMADOR DE ÓXIDO
BOTELLA CON ROCIADOR 350 mL



Con rociador
aplica fácil

DESCRIPCIÓN

Oxiblock® es un transformador de óxido que reemplaza el uso de Desoxidante + Antioxidante. Convierte electroquímicamente el óxido en una película protectora que inhibe la corrosión dejando la superficie apta para la aplicación de otros recubrimientos. Su uso es simple y efectivo para todas las piezas y equipos oxidados de su planta o casa. Es un derivado natural, biodegradable y de baja toxicidad, lo que permite reducir riesgos para la salud y el medio ambiente.

Al ser tan liviano como el agua, asegura la reacción en lugares de difícil acceso, permitiendo máxima penetración del óxido y una reacción completa, dejando la superficie apta para la aplicación de un imprimante y capa superior, otorgando una terminación que durará extenderá su vida útil.

USOS

Especialmente indicado para todo tipo de metales oxidados como estructuras de acero, rejas, chasis de autos o camiones, construcciones y estructuras expuestas a ambientes salinos, muelles, rieles, equipos pesados, estanques de almacenaje, etc.

BENEFICIOS

- Cambia químicamente la superficie oxidada convirtiéndola en un compuesto resistente a la corrosión.
- Previene el óxido en lugares difíciles de alcanzar.
- Fácil y segura aplicación.
- Libre de plomo.
- Sin ácidos fuertes.
- No requiere arenado.
- Forma película protectora.
- Se limpia con agua.
- Ecológico y biodegradable con baja toxicidad.
- Protección de largo plazo reduce los costos de mantención.

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

QUÍMICA PASSOL S.A.

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite www.passol.cl o escribanos a info@passol.cl



passol

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADOS



Guantes



Antiparras

OXIBLOCK

TRANSFORMADOR DE ÓXIDO
BOTELLA CON ROCIADOR 350 mL



Con rociador
aplica fácil

MODO DE USO

1. Limpie la superficie a tratar con un producto desengrasante (como un diluyente Passol o Pulcrón®), eliminando residuos de aceite, grasa, sales, pintura desprendida y escamas sueltas de óxido.
2. Antes de usar el producto, se debe agitar enérgicamente ya que puede haber presencia de sedimentos propios del producto.
3. Aplique Oxiblock® a la superficie (humedad relativa sobre el 50% y temperatura sobre los 10°C). Recomendamos utilizar en un lugar ventilado.
4. Dejar reposar aproximadamente 12 horas si quiere un óptimo resultado se puede extender el tiempo de reacción hasta 24 horas.
5. Enjuague la superficie tratada con agua, para quitar el exceso de Oxiblock®. La formación de una película azulada, es la prueba visual de que la reacción ha ocurrido.
6. Aplique el recubrimiento (imprimante, laca).

Nota: La reacción se favorece con el aumento de temperatura y humedad relativa. Sin embargo, evite aplicar con lluvia, ya que, si el agua entra en contacto con la superficie dentro de tres horas después de la aplicación, el complejo será escurrido antes de que haya tenido tiempo de reaccionar, por lo que deberá ser aplicado nuevamente. La aplicación puede ser con rodillo o rociador, el uso de cepillo de cerda dura favorece la penetración profunda en las áreas más oxidadas.

SEGURIDAD

Manipular con los elementos de protección adecuados y evitando el contacto directo con el mismo. Mantener alejado de niños y mascotas en un lugar fresco y seco. Para mayor información de seguridad, almacenamiento y manipulación del producto consultar hoja de datos de seguridad.

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

QUÍMICA PASSOL S.A.

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite www.passol.cl o escribanos a info@passol.cl