

INHIBIDOR DE LA CORROSIÓN LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN

TWP es un desplazante de agua especialmente formulado que al secarse forma una película cerosa y fina, brindando un sello efectivo contra la humedad y la corrosión. TWP provee protección a largo plazo para todo tipo de superficies metálicas, aún bajo condiciones ambientales severas, tales como agua, alta humedad o niebla salina.

TWP puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores a manera de recubrimiento protectivo para materias primas, partes maquinadas, herramientas, cañerías, fittings, válvulas, etc. ya sea durante su almacenaje o tránsito.

TWP no se resquebraja ni se escama; penetra totalmente para desplazar la humedad y evitar la corrosión, aún en los intersticios más pequeños. TWP es de color turquesa, lo que facilita el control visual de la aplicación del producto. Su remoción es también muy fácil y segura utilizando un solvente de seguridad como JET-LUBE® CLEAN-UP™.

VENTAJAS

- Penetra profundamente desplazando la humedad
- Evita la herrumbre y la corrosión
- No tóxico
- Económico
- Fórmula apta para interior y exterior
- No se resquebraja ni se escama
- De fácil remoción
- Color turquesa fácilmente identificable
- Para tubing, casing y cañerías. No es necesaria su remoción antes de aplicar el compuesto para running
- Cumple normal MIL-C-16173E, grados 1 y 2
- Contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles): 4,6 Ib/gal, 561 g/l.

Recomendación

Debido a la volatilidad del solvente, se recomienda utilizar el total del envase de 4 litros en cada aplicación para evitar su evaporación.

APLICACIONES

TWP puede utilizarse para brindar protección a largo plazo contra la herrumbre y la corrosión en una amplia variedad de aplicaciones industriales. navales, aeronáuticas y en oilfield.

ESPECIFICACIONES

Material de la película	Cera / Jabón de calcio
Tipo de Fluido	Disolvente mineral
Color / Apariencia	Fluido turquesa
Densidad, g/cm ³	0.85
Punto de Inflamación, ° C (ASTM D-1310) T.O.C.	> 8
Punto de Goteo (de la película), °	C 138
% en peso de No Volátiles (ASTM D	1644) 45
Espesor de la película, μ (típico)	12
Corrosión lámina de Cu (ASTM D-13	30) 1b
Resistencia a la niebla salina al 20 (ASTM B-117))% > 20 días
Con inmersión en agua	> 30 días
Resistencia a la humedad	> 30 días

INFORMACIÓN DE COBERTURA

El área de cobertura que brinda TWP puede variar de acuerdo al espesor de la película, la terminación de la superficie y a pérdidas o derrames.

Los resultados típicos que pueden esperarse, según el espesor de la película, son:

Película cuyo espesor es de	Puede cubrir hasta
6 μ	88 m²/l
12 µ	44 m²/l
25 μ	22 m²/l

PRESENTACIÓN

Lata de 4 litros

Garantía Limitada

Garantía Limitada
GULF OIL Argentina S.A. garantiza que a la fecha de entrega de este producto, el mismo no contiene vicios
o defectos propios, en caso de constatarse en forma fehaciente un vicio propio de sus componentes o del
producto terminado, deberá darse aviso a GULF OIL Argentina S.A., dentro del plazo de trea dias
poniendo a su disposición el producto supuestamente afectado para su verificación, sólo bajo estos
supuestos GULF OIL Argentina S.A. responderá sustituyendo el mismo producto y en cantidad similar a la
afectada por el vicio, o restituyendo el precio pagado por el comprador proporcional a la cantidad del
producto inutilizado, no asumiendo ninguna otra responsabilidad por daños y perpuicios directos o indirecto
y lo cualquer indole. Queda expresamente establecido que es responsabilidad del comprador conocer la
finalidad de uso de este producto y la metodología para su correcta utilización.



Tel: (54 11) 4699-2000 - Fax: interno 25 e-mail: ventas@gulfoil.com.ar