



CONVERTIDOR DE ÓXIDO

tkrom[®]
pinturas

FORMATO

5L, 1L

DESCRIPCIÓN

Polímero formulado para pasivar y neutralizar restos de óxido en metales férricos. Convierte el óxido en protector del hierro sin necesidad de eliminarlo. Neutraliza el proceso de corrosión. Reacciona rápidamente con el óxido de hierro produciendo un pavonado sobre el hierro oxidado y lo transforma en un complejo metalo - orgánico.

DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN

Aspecto	Líquido	
Color	Ligero tono marrón	
Densidad	1,00 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Sólidos en volumen	15 ± 1%	ISO 23811
Rendimiento	20 m ² /L (dependiendo del tipo y estado del soporte)	
Secado tacto / Total	3-4 horas / 6 horas	

Proceso de aplicación

Aplicación

CONVERTIDOR DE ÓXIDO puede aplicarse a brocha, rodillo, pistola aerográfica o por inmersión. Agitar bien antes de su empleo. La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. El producto se presenta listo para su empleo, por lo que no necesita dilución. Los utensilios utilizados deben lavarse inmediatamente después de su uso con agua. Evitar la contaminación con disolventes orgánicos u otros productos. En el fondo del envase puede crearse una precipitación, la cual no tiene ninguna influencia en las características del producto. Aplicar sobre superficies limpias y secas. Quitar aceite o grasa antes de cepillar. Quitar restos de óxido, galvánicos o de pintura con cepillo metálico, disco abrasivo o papel de lija antes de pintar. Compruebe antes de pintar que la superficie esté bien seca. Aplicar una, dos o tres manos, según el grado de oxidación, con intervalos de 3 horas aproximadamente. Usar preferentemente una brocha rígida para ayudar la penetración en el óxido. Evite que el producto se descuelgue sobre la superficie. Aplicar siempre sobre el óxido, en caso de parcheos o aplicación sobre pintura vieja, tendrá que limpiarse el exceso de producto sobre la pintura con trapo mojado mientras el producto esté húmedo. Una vez aplicadas las manos necesarias de CONVERTIDOR DE ÓXIDO espera 6 horas antes de aplicar el producto de acabado. Repintable con productos de 1 y 2 componentes. Debe recubrirse para evitar el avance de la corrosión.

Datos adicionales

Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

RESIDUO: NO PELIGROSO. LER: 080112

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3209 90 00

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad a través de su distribuidor.