

convertidor del oxido en protección del hierro

Edició:5 Junio de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Líquido formulado para transformar el óxido en protección del hierro, a base de un tratamiento orgánico que detiene el proceso de oxidación de forma inmediata y resistente a la formación de nuevas oxidaciones, neutralizando así la superficie.

Características técnicas:

Densidad: 1,05 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Color/es: negro

Aspecto: líquido de baja viscosidad

Rendimiento:

15 m² por l.

Aplicaciones:

Sobre estructuras metálicas, torres de refrigeración, calderas, tanques enterrados y aéreos, instalaciones interiores y exteriores, etc. Siempre y cuando presente la superficie oxidaciones ligeras. Adecuado para aplicaciones en el hogar en electrodomésticos, puertas de garaje, muebles de jardín, en automoción, bajos de vehículos, defensas, tubos de escape, andamios, carretillas, varillas, vigas, maquinaria a la intemperie, mobiliario urbano, farolas, etc.

Propiedades y ventajas:

FACILIDAD DE APLICACIÓN TRANSFORMA EL OXIDO EN PROTECCION DURADERO
FACIL DE APLICAR NO REQUIERE LIMPIEZA PROFUNDA DEL SOPORTE

Preparación de la superficie:

La superficie debe presentar una capa fina y firme de óxido. Cuando este se presente en capa gruesa eliminar mediante medios mecánicos hasta lograr la capa de óxido antes indicada.

Modo de aplicación:

- Remover el contenido del envase para homogeneizarlo adecuadamente.
- Se aplica con pincel o brocha, a modo de pintura o mediante pulverizador y pistola.
- Aplicar abundantemente con el fin de lograr que OXIT AIS penetre en toda la capa de óxido, formando una película superficial homogénea.
- Para asegurar su total reacción química dejar actuar el OXIT AIS unas 5 horas como mínimo.
- Puede aplicarse más de una capa en función de los requisitos del soporte.
- Para asegurar su máximo rendimiento, tanto en interiores como en exteriores, utilizar como capa de acabado pinturas TEAIS, según caso. (ESMAIS o ESMAR).
- Actúa únicamente sobre el óxido (no corroe ni erosiona las superficies metálicas.)
- Su formulación convierte el óxido en una barrera de color negra que resiste la oxidación y sella la superficie.

Limpieza de las herramientas:

Con abundante agua limpia.

Almacenamiento:

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco protegidos

de la intemperie.

Presentación:

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCIÓN ©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es