



OXITAIS, CONVERTIDOR DEL OXIDO EN PROTECCIÓN DEL HIERRO



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

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.

¿Cómo se aplica

Remover el contenido del envase para homogeneizarlo adecuadamente.



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

-Se aplica con pincel o brocha, a modo de pintura o mediante pulverizador y pistola.
Aplicar abundantemente con el fin de lograr que OXITAIS penetre en toda la capa de óxido, formando una película superficial homogénea.
Para asegurar su total reacción química dejar actuar el OXITAIS 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.

Ficha técnica

Densidad 1,05 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Color/es negro

Aspecto líquido de baja viscosidad

Rendimiento

15 m² por l.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie.

Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

