



DESOXIDANTE MULTIUSO TITÁN

COD. 07U

DESCRIPCION

Excelente desoxidante, pasivante, desincrustante, desengrasante, antical y para la limpieza de uso general, de madera, hierro, metales, cromados, etc.

DATOS TECNICOS

Densidad: 1,27 - 1,28
En envases de: 5, 1 l. y 250ml.

MODO DE EMPLEO

Hierro, aluminio, hierro galvanizado: aplicar el producto a brocha o pulverizando sobre la zona oxidada, dejar que el producto actúe hasta que desaparezca la mancha de óxido, aclarar con abundante agua dulce. Sobre aluminio y hierro galvanizado, mejora el anclaje de las imprimaciones y acabados. Desoxida y pasiva el hierro oxidado.

Madera: Para la limpieza de madera de teca, iroco, o madera en general diluir el producto a partes iguales con agua y extender sobre la madera, dejando actuar. Una vez limpia, baldear con agua. La proporción de la mezcla puede variar según la suciedad de la madera.

Poliéster con manchas de óxido: Aplicar el producto sobre el poliéster teñido con óxido de hierro hasta que desaparezca la mancha, lavar con abundante agua dulce.

Piscinas de poliéster y cemento: actúa como desengrasante y desincrustante de la cal.

Abrillantador limpiador: su naturaleza hace que este producto se pueda utilizar para desincrustar la cal, el óxido, etc., de las griferías, fregaderos inoxidable, cromados, vitrificados, hélices de embarcaciones, etc.

Muy adecuado para la limpieza de bañeras que se quieran pintar con el sistema Imprimación Epoxi Titán Yate y Esmalte Cerámico o Poliuretano + Acrílico Titán Yate.

Evitar derrames sobre mármol y mosaico.

PRECAUCIONES

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Octubre 2009

Toda Ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

www.titanlux.com

