

DESOXIDANTE MULTIUSO TITAN

TITAN

Código de producto : 07U

Descripción

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

Datos técnicos

Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,25 -1, 30 Kg/l
Presentación	1l y 250ml. Envase 5 l Uso exclusivo profesionales.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

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.

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 TITAN Yate** y **Esmalte Cerámico o Poliuretano + Acrílico TITAN Yate**.

Evitar derrames sobre mármol y mosaico.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-06 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

