

CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Descripción:

Polímero que mediante reacción química convierte el óxido en protector del hierro sin necesidad de eliminarlo. Neutraliza el proceso de corrosión. Reacciona rápidamente con el óxido del hierro produciendo un pavonado sobre el hierro oxidado y lo transforma en un metalo/ orgánico consiguiendo una capa protectora neutra, negruzca, insoluble y estable, la cual está a punto para ser pintada después de la reacción.

Aplicaciones:

Producto para pasivizar y neutralizar restos de óxido en metales férricos.

Características técnicas

Aspecto:	líquido
Color:	marrón
Peso específico:	0,91 +- 0,10 gr./cc.
Rendimiento:	20 m2/litro por capa, aprox. Dependiendo del tipo y estado soporte
Viscosidad:	8-12 cps nº 4 a 20°C
Secado:	3-4 horas

Modo de empleo

Eliminar del soporte los restos de pinturas antiguas y los restos más importantes de óxido.
Eliiminar todos los restos no adheridos al soporte y limpiar de polvo y grasa.
Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Aplicar manos según el grado de oxidación, con intervalos de 3 horas aprox., comprobar antes de pintar que la superficie esté bien seca.

Usar preferentemente un brocha rígida para ayudar a la penetración en el óxido, también es posible aplicar con rodillo, pistola aerográfica o por inmersión.

Una vez aplicado el CONVER-OX 2, esperar 6 horas antes de aplicar el producto de acabado.

Los utensilios se limpiaran con agua.

Presentación

Se presenta en envases de 5,10 y ,25 litros

Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado.

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT