

TRANSOXI

CONVERTIDOR DE OXIDO

DIVISIÓN: QUIMICOS

PROPIEDADES:

Es un producto de excelente calidad estudiado para neutralizar los procesos corrosivos, reacciona rápidamente con el óxido transformando el óxido de hierro un compuesto metálico-orgánico de color negro azulado, estable e insoluble.

Penetra y actúa reaccionando químicamente y directamente en las capas profundas del óxido.

No ataca el metal sobre el que se aplica.

Llega a las fisuras y grietas donde es imposible cepillar o lijar. La capa superficial convertida, queda pegada al metal con el mismo coeficiente de dilatación, es duro, impermeable, insoluble e inalterable.

Si se quiere llegar hasta una protección pasiva, repetir la aplicación con un pincel o tampón, o mejor mediante un baño de inmersión a 60-70°C.

Cuando se obtiene la típica coloración negro azulada, enjuagar con agua, secar y eventualmente pintar. El producto se aplica limpiando las pátinas, incrustaciones, obturaciones calcáreas, sin dañar el metal sobre el que se aplica.

Comportamiento ácido. Observar las advertencias.

Después de un tiempo de reacción de 3 h. puede ser pintado, estucado, tratado con protectores.

Producto de elevado rendimiento: 1 kg es suficiente para tratar 20 m².

El producto líquido en condiciones estáticas puede separarse en 2 capas, agitándolo simplemente, adquiere de nuevo su función original.

MODO DE EMPLEO

Eliminar las partículas de óxido no adheridas y desengrasar.

Limpiar con agua los eventuales restos de sal.

Aplicar el producto con pistola, pincel o rodillo.

La formación de una pátina negro azulada es sinónimo de la eficaz acción del producto.

Puede ser sobretratado después de 48 h. de su aplicación. No trabajar con el producto al sol.

Después de utilizar lavar los utensilios con agua. Temperatura de trabajo: 0-40°C. Le perjudica el hielo.

DATOS FISICOS

Estado físico	líquido blanco-marrón
Densidad (20°C)	1,32
Temperatura de ebullición	108°C
Ph	2

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.