

Convertox



DESCRIPCIÓN

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



USOS

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



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Eliminar del soporte los restos de pinturas antiguas y los restos más importantes de óxido. Eliminar todos restos no adheridos al soporte y limpiar de polvo y grasa.



APLICACIÓN

Agitar el producto para reincorporar la precipitación que se forma en el fondo del envase hasta homogeneizar totalmente.

Aplicar una, dos o tres manos, según el grado de oxidación, con intervalos de 3 horas aproximadamente.

Comprobar antes de pintar que la superficie esté bien seca.

Usar preferentemente una brocha rígida para ayudar la penetración en el óxido.

Evitar que el producto se descuelgue sobre la superficie.

Es aceptable la aplicación con rodillo, pistola aerográfica o por inmersión.

Una vez aplicadas las manos de CONVERTOX, esperar 6 horas antes de aplicar el producto de acabado.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua. Evitar la contaminación con otros disolventes orgánicos u otros productos.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y alejado del sol, en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	8-12 " Copa Ford nº 4 a 20 °C
Rendimiento	20 m ² /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.
Peso específico	0,91 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	14,70 ± 1,00 %
Sólidos en peso	12,90 ± 1,00 %
Secado	De 3 a 4 horas

Convertox



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 250 ml, 1 l, 5 l y 25 l.



COLORES

Ligero tono marrón.