

**DESCRIPCIÓN:**

Transformador de óxido en base agua diseñado para tratar superficies de hierro o acero que presentan oxidación. Reacciona con el óxido y lo convierte en una capa protectora neutralizando la corrosión superficial. El resultado se evidencia por el color negro pavonado que adquiere la zona tratada.

USO RECOMENDADO:

- Aplicación directa sobre la superficie oxidada.
- Ideal para proteger una amplia variedad de elementos de hierro o acero, como puertas, ventanas, barandillas, verjas, e incluso pequeñas reparaciones en electrodomésticos o vehículos.

DATOS TÉCNICOS

Color y aspecto:	Color blanquecino.
Rendimiento :	De 20 a 25 m ² / L / mano.
Densidad:	1,000 ± 0,050 Kg/L.
Tiempo de reacción:	25 min a 23°C y 60%HR.
Secado:	6 horas a 23°C y 60%HR.
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.	
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

ÚTILES:

Aplicar a **Brocha** el producto tal y como se suministra.

ENVASES:

250 ml

500ml

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

La superficie a pintar debe encontrarse limpia, seca, desoxidada y desengrasada. En el caso del óxido, sólo es necesario retirar las partes sueltas como cascarillas, escamas y partículas mal adheridas. Esto puede realizarse por medios habituales: limpieza con cepillos mecánicos, lavado con disolventes Etc. Limpieza de útiles con agua limpia.

Agitar bien el envase antes de usarlo. Aplicar con una brocha directamente sobre las áreas oxidadas, sin diluir. Una vez transcurrido el tiempo de reacción se observará que se forma una capa de pavonado negro debido a la reacción química de los principios activos del convertidor con el óxido.

Se recomienda pintar sólo con pinturas al disolvente lo antes posible para prevenir la reaparición de óxido. Para mayor protección se puede aplicar como acabado nuestro esmalte antioxidante PROANOX.

Almacenar el envase en un lugar fresco y seco. Pasado el tiempo, si no se almacena correctamente, puede aparecer un ligero sedimento lo cual no afectará al rendimiento del producto.