



FICHA TÉCNICA

TRANS-OXID spray

TRANSFORMADOR DEL ÓXIDO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Reacciona sobre las superficies de hierro oxidadas, dejando la superficie de color negro pavonado.
- ▶ Si la superficie a tratar no tiene óxido, la reacción será más débil, pero igual de eficaz.
- ▶ Puede utilizarse como imprimación previa al proceso de pintado.
- ▶ Una vez completada la reacción, detiene la oxidación en las superficies metálicas ferrosas.
- ▶ Alto poder anticorrosivo. Resistente a los agentes atmosféricos.
- ▶ Exento de plomo, cadmio y cromo. Secado en 40 minutos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Opaco
Pasadas entrecruzadas aconsejadas para una buena cobertura	4-6
Espesor en seco aconsejado con 4 pasadas entrecruzadas	13-15 micras
Secado con 4 pasadas entrecruzadas	
Secado exento de polvo	20 min.
Secado al tacto	40 min.
Secado en profundidad	24 horas

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosoles de 400ml. En caja de 12 unidades.

MOD DE EMPLEO

- ▶ Eliminar las posibles grasas, aceites y hollín.
- ▶ Eliminar el óxido y las partes no adheridas con una espátula, cepillo duro o papel abrasivo.
- ▶ Aplicar el producto sobre la superficie oxidada y dejarlo actuar.
- ▶ La reacción química con el óxido se produce rápidamente, pero la transformación y consolidación completa se producirá en 24 horas. Transcurrido tiempo se puede repintar.
- ▶ El repintado debe realizarse en un máximo de 48 horas tras haber aplicado el producto. Si transcurre más tiempo será necesario lijar la superficie tratada antes de aplicar el acabado.
- ▶ Se puede repintar con otros productos transcurridos al menos 24-30 horas. No utilizar pinturas bicomponentes ni pinturas con base de disolvente aplicadas con brocha.
- ▶ Utilizar el aerosol a 20-25°C. La temperatura del envase no debe ser inferior a 15°C. En caso de temperaturas frías, calentarlo previamente sumergiéndolo en agua a unos 25°C. Nunca poner en contacto directo con la llama.
- ▶ Agitar enérgicamente el bote durante 1-2 minutos. Pulverizar a 25-30 cms de la superficie a tratar manteniendo el bote en posición vertical.
- ▶ Para obtener una aplicación homogénea del producto, es aconsejable agitar el bote de vez en cuando durante su uso. Aplicar con pasadas ligeras y entrecruzadas, primero vertical y luego horizontal.
- ▶ El producto se elimina con acetona y/o disolvente nitro.