



FICHA TÉCNICA

TRANS-OXID

TRANSFORMADOR DEL ÓXIDO - PROTECTOR DEL HIERRO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Formulación con base ácida.
- ▶ Reacciona sobre las superficies de hierro oxidadas.
- ▶ Si la reacción se ha realizado bien, quedará la superficie de color negro pavonado.
- ▶ Si la superficie a tratar no tiene óxido, la reacción será más débil, pero igual de eficaz.
- ▶ La rentabilidad del TRANS-OXID, es elevada debido al poder de cubrición y rendimiento en m² (20 a 30 m² por litro).
- ▶ Puede utilizarse como imprimación previa al proceso de pintado.

CATRACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Blanco
pH:	Ácido
Densidad:	1.00 g/ml
Inflamabilidad:	Nula

MODO DE EMPLEO

Superficies oxidadas y corroídas:

- ▶ Eliminar las posibles grasas, aceites y hollín.
- ▶ Eliminar las escamas de calamina, pintura desconchada y herrumbre no adherida.
- ▶ Aplicar TRANS-OXID con una brocha dura para una buena penetración.
- ▶ Se puede aplicar el producto aunque la superficie esté húmeda.
- ▶ Si se aplica con pistola (air-less), o rodillo, es importante dar 2 capas a intervalos de 1/2 h.
- ▶ El tiempo de reacción es de 12 horas mínimo.
- ▶ Eliminar restos que hayan quedado con agua.
- ▶ El producto no reacciona sobre pintura.
- ▶ Posteriormente pintar. Dejarlo sin pintar, representa que se vuelva a oxidar en 48 horas.

Superficies nuevas:

- ▶ Eliminar posibles grasas, aceite y hollín.
- ▶ Seguidamente proceder a la aplicación como se indica en los apartados anteriores.

PRESENTACIÓN

- ▶ Botella de 1 litro. Garrafas de 5, 10 y 25 litros.