



TRANS-OXID

TRANSFORMADOR DEL ÓXIDO / PROTECTOR DEL HIERRO

FICHA TÉCNICA

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.

MODO DE EMPLEO

Superficies oxidadas y corroídas.

- * Eliminación de posibles grasas, aceites y hollín.
- * Eliminación de 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.
- * Eliminaremos los 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.

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

DATOS TÉCNICOS

- * COLOR: Blanco
- * pH: Ácido.
- * DESNIDAD: 1.00
- * INFLAMABILIDAD: Nula.

PRESENTACIÓN

- * Envases de plástico de 10 l., 25 l. y 50 lts.