

## REMOVEDOR DE OXIDO



**Producto 3 en 1 para decapar, desengrasar y fosfatizar las superficies metálicas oxidadas.**

### Descripción

#### DECAPANTE:

- Remueve todos los residuos de oxidación, herrumbre o corrosión en las superficies acero al carbono y hierro. Una vez aplicada, la superficie se desoxida químicamente.

#### FOSFATIZANTE:

- Forma una capa de fosfato para evitar la acción del oxígeno en el aire.
- Prepara la superficie para la pintura mejorando la adherencia de la misma .
- Protege la superficie contra nuevas formaciones de oxidación y herrumbre.

#### DESENGRASANTE:

- Remueve los restos de aceite, grasa y lodo, restaurando así la apariencia natural de la superficie, listo para su posterior procesamiento.
- Mejora la adherencia de pinturas y protectores de superficie.

### Proceso económico.

- Ahorro de mano de obra, tiempo, materiales y herramientas.
- Evita procesos mecánicos tales como el lijado.
- Alto rendimiento: no es necesario el uso de grandes cantidades de producto. Una capa es suficiente para cubrir la superficie.

### Aplicaciones

Para la eliminación de óxido en estructuras de acero al carbono y hierro sin pintar. Carrocería Ej. herramientas agrícolas, el bloque del motor, chasis, etc.

### Nota

Libre de sustancias como el plomo, el mercurio, el xileno, tolueno, benceno, cloratos, etc.

### Modo de uso

Remover el exceso de grasa y las partes sueltas de oxido con una escobilla metálica. Aplicar el producto sobre la superficie del metal, con pincel, pulverizando o sumergiendo la pieza.

Esperar entre 10 a 45 minutos para que el producto actúe (dependiendo de la cantidad de oxido). Acto seguido lavar con agua para neutralizar el poder del acido y secar con un paño. Posteriormente la superficie podrá ser pintada o tratada.

Rendimiento: 250ml / 4 m2 con 1 capa

Contenido ml	Art. N°	U/E
250	<b>03890 117 250</b>	12