



## **CONVERT-OX:**

### **Convertidor de Oxido**

RUST CONTROL es una nueva generación de recubrimientos basados en plástico líquido base agua, especialmente formulado para proveer una extraordinaria protección anti-corrosiva. También ofrece una excelente protección contra impactos y gravilla.

RUST CONTROL es un producto totalmente libre de solventes, no tóxico, que seca al aire a temperatura ambiente. Su manejo es seguro y su aplicación es extremadamente sencilla, ya que no requiere instalaciones o equipos especiales.

#### **Preparación de Superficie:**

Antes de aplicar ConvertOx, elimine de la superficie todo resto de aceite, grasa y/o polvo. La herrumbre suelta debe desprenderse con limpieza mecánica, utilizando cepillo de alambre. En zonas marinas se recomienda lavar las sales normalmente presentes con abundante agua.

#### **Aplicación:**

ConvertOx se puede aplicar con brocha. Se recomienda aplicar sobre superficies lavadas con agua. Se debe cuidar que el producto logre una buena penetración en la herrumbre, especialmente en los lugares de mayor corrosión, tales como esquinas, huecos, solapes, poros, etc.

#### **Reacción:**

Después de aplicar ConvertOx, espere al menos una hora. Luego enjuague con agua, para remover el excedente del producto que no haya reaccionado. La superficie tratada presentará un aspecto gris-negro.

#### **Sistema de Pintura:**

Este producto no debe usarse como protector contra el óxido. ConvertOx, debe ser empleado únicamente como un convertidor de óxido tipo tánico para el tratamiento y preparación de superficies metálicas.

#### **Recomendaciones de Uso:**

Total Coat ConvertOx, es un producto con pH ácido, por lo que debe evitarse el contacto directo con piel y mucosas.

Utilice implementos de seguridad (lentes y guantes). En caso de contacto enjuáguese con suficiente agua al menos por 15 minutos.

En caso de ingestión acuda al médico.

#### **Rendimiento:**

20 a 40 metros cuadrados por litro.

#### **Presentación:**

Envases de 1 litro.  
Cuñetes plásticos de 20 litros.