

## Convertidor 2 en 1 CONVERTIDOR + ANTIÓXIDO

### DESCRIPCIÓN

Producto que permite una muy buena adherencia sobre sustratos ferrosos.

Contiene aditivos que complejan e inactivan el óxido de hierro, deteniendo así el avance de la corrosión.

### USOS

Indicado para imprimir superficies de hierro y acero, especialmente donde existen picaduras profundas (pits), ángulos y zonas de difícil acceso, que impiden eliminar completamente el óxido. Apto para el uso en interior y exterior.

Resiste el agua de lluvia no es adecuado para el uso en superficies sumergidas. No es adecuado para el contacto directo con ácidos y álcalis.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** resinas alquídicas modificadas, aditivos especiales.

**Pigmento:** óxidos de hierro u otros, según color, pigmentos anticorrosivos y cargas inertes. libre de metales pesados

**Peso específico:** 1,20 (rojo óxido).

**Punto de inflamación:** 40°C (copa cerrada).

**Rendimiento:** 10 a 12 m<sup>2</sup> por litro por mano.

**Color:** rojo óxido, blanco, y negro.

**Brillo:** Mate.

**Número de manos:** 1.

**Secado al tacto:** 2 horas.

**Secado duro:** 8 horas.

**Repintado mínimo:** a las 3 horas se puede aplicar la pintura de terminación.

**Repintado máximo:** sin límite. No demorar innecesariamente la aplicación de la pintura de terminación.

**Solvente de limpieza y dilución:** Aguarrás Sinteplast.

**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses.

### SUSTRATO

#### TRATAMIENTO PREVIO

Limpiar la superficie eliminando suciedad, polvo, humedad, grasitud, óxido suelto y óxido negro (cascarilla de laminación) por cualquiera de los métodos conocidos: rasquetado, cepillado, picareteado, hidrolavado, arenado y/o limpieza con solvente. No dejar restos de productos de limpieza.

De haber estado el material a pintar en contacto con productos corrosivos, especialmente sulfatos o cloruros, lavar con una solución pasivante de ácido nítrico (5 a 10%) y enjuagar con abundante agua.

### APLICACIÓN

Mezclar el producto con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. Aplicar una mano de **Convertidor 2 en 1** diluyendo con una mínima cantidad de Aguarrás Sinteplast de ser necesario, asegurando una perfecta humectación de la superficie y que haya penetrado en poros e intersticios.

No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Preferentemente pincel; también pueden utilizarse rodillo o soplete.



### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y exposición prolongada con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



### PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. - Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. - Ante ingestión efectuar consulta médica.



**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160**  
**Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:**  
**(011) 4962-6666 Centro De Intoxicaciones Hospital**  
**Posadas: (011) 4658-7777**