








# CONVERTIDOR DE ÓXIDO



- Detiene la corrosión

Convertidor de óxido desarrollado para aplicarlo en los esquemas de protección de metales. Formulado con aditivos especiales que permiten modificar y detener la corrosión, proporcionando una superficie con alta adherencia y estabilidad apta para recibir los productos destinados a la terminación.

<b>COLOR</b>	Disponible en Blanco, Rojo, Gris, Negro y Verde.
<b>USOS</b>	Aplicar en forma directa sobre cualquier tipo de hierro. Aumentando el número de manos se genera una película de mayor durabilidad. Uso exterior e interior.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> <b>Secado:</b> Al tacto 1 hs /duro: 6 hs /Repintado: antes de 1 hora o después de las 24 hs.</li><li> <b>Manos sugeridas:</b> De 2 a 3 manos, dependiendo la superficie.</li><li> <b>Rendimiento:</b> 6 a 8 m<sup>2</sup> por litro y por mano.</li><li> <b>Limpieza:</b> Tersirrás o Agion.</li><li> <b>Capacidades:</b> 250 y 440 cc.</li></ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p>La superficie debe estar limpia, seca, libre de óxido, polvo, grasitud y otros contaminantes. No aplicar en temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 35°C . No aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior al 85%.</p> <p>Proteger las áreas que no se desean pintar durante la aplicación.</p> <p>Aplicar de forma directa sobre cualquier superficie de hierro. Con presencia de óxido, eliminar la cascarilla o el óxido suelto. Limpiar con solvente y aplicar el producto.</p> <p>Agitar el envase de 2 a 3 minutos hasta que se desprendan las bolillas mezcladoras. Se recomienda mezclar durante 10 segundos por cada minuto de uso.</p> <p>Aplicar el producto en posición vertical, en capas finas y en trayectos cortos a una distancia de 25 cm. de la superficie a pintar.</p> <p>Si se pretende aplicar manos adicionales, hacerlo antes de las 2 horas o esperar 24 horas después de la primera mano.</p> <p>Limpiar el aerosol una vez finalizado el trabajo, invertir el envase y presionar el pulsador hasta que se observe únicamente la salida del gas. Esta operación es muy importante para evitar que el producto se tape y para garantizar una nueva aplicación sin inconvenientes.</p>
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<p><b>Acabado:</b> Mate</p> <p><b>Vehículo:</b> Alquídico</p> <p><b>Viscosidad (copa ford 4, 25° c):</b> 20" ± 3" (gris)</p>

**Peso específico:** 1,20 ± 0.02 kg/l (gris)

**Sólidos en peso:** 54,7 ± 1 % (gris)

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- **PELIGRO:** Extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta y pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Guardar bajo llave. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.
- **CONTIENE:** Tolueno; Nafta disolvente de Stoddard; Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado.
- **TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS:** Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160 / Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777 / Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247.

La información expuesta en esta FICHA TÉCNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al (0237) 419-8800 o enviándonos un correo electrónico a [info@tersuave.com.ar](mailto:info@tersuave.com.ar)