



## Aerosoles

### SEAKROME CONVERTIDOR DE ÓXIDO

#### DESCRIPCIÓN:

Seakrome Convertidor de Óxido es un excelente auxiliar en los esquemas de protección de metales, especialmente piezas de hierro nuevas o con un estado marginal e incluso con presencia de óxido firme. La acción directa del producto transforma el óxido activo y lo modifica a estados pasivos, lo cual detiene el proceso de oxidación y brinda estabilidad y adherencia para recibir los productos seleccionados para la terminación final. Su nuevo diseño de válvula y pulsador ergonómico otorga una aplicación sencilla y efectiva para todos los usos.

- Bloquea la corrosión
- Inhibe el óxido
- Uso interior y exterior

#### USOS:

Ideal para aplicarse en hierro nuevo o marginal (chapas, perfiles, ángulos, vigas, ménsulas, caños, estructuras, mobiliario, estanterías, puertas, ventanas, repisas, mostradores, exhibidores, herramientas industriales, gabetas, racks, lockers, etc.). Puede emplearse tanto en interiores como en exteriores. Consultar según los casos, los tratamientos previos.

#### CARACTERÍSTICAS:

**APLICACIÓN:** se presenta listo para usar.

**SECADO:** al tacto 3 horas / repintado: antes de las 2 horas o después de las 24 horas

**MANOS SUGERIDAS:** 2 a 3 manos según la superficie.

**RENDIMIENTO:** 6 a 8 m<sup>2</sup>/litro/mano.

**COLOR:** naranja, blanco, rojo, gris, negro y verde.

**BRILLO:** mate

**DILUYENTE y LIMPIEZA:** Limpieza con Hydrarrás.

**PRESENTACIONES:** 250 y 440 cm<sup>3</sup>.



#### APLICACIÓN:

Se presenta listo para usar.



#### SECADO:

Al tacto: 3 hs / repintado: antes de las 2 hs o después de las 24 hs



#### RENDIMIENTO:

6 a 8 m<sup>2</sup>/litro/mano.



#### LIMPIEZA:

Hydrarrás

#### MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de óxido suelto, polvo, grasitud y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar sobre superficies con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C, ni con HRA superior al 85%.

Proteger los sectores que no se pintarán en la tarea.

Se puede aplicar sobre cualquier superficie de hierro. En caso de óxido deberá verificarse y eliminar la cascarilla o el óxido suelto. Limpiar con solvente y aplicar.

Mezclar el envase de 2 a 3 minutos, se percibirá el efecto de mezclado a través de las bolillas internas. No obstante, se sugiere respetar los tiempos indicados y mezclar durante diez segundos por cada minuto de uso.

Aplicar el producto en posición vertical, en capas finas y en trayectos cortos a una distancia de 25 cm. de la superficie a pintar. Si se pretende aplicar manos adicionales, hacerlo antes de las 2 horas o esperar 24 horas luego de la primera mano.

Una vez finalizado el trabajo, invierta el aerosol, presionando el pulsador hasta que se observe únicamente la salida del gas. Esta operación es relevante para evitar que el aerosol se tape y para garantizar una nueva aplicación exitosa.

▀ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Alquídico

VISCOSIDAD (copa ford 4, 25° c) : 17"

PESO ESPECÍFICO: 1,16 ± 0.02 kg/l

▀ **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160**

**Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777**

La información expuesta en esta FICHA TECNICA 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 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a [consultanos@colorin.com](mailto:consultanos@colorin.com)