

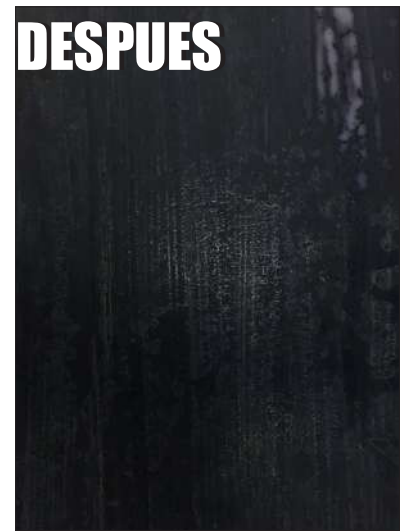
# ENESEAL® RC

## El convertidor de óxido definitivo

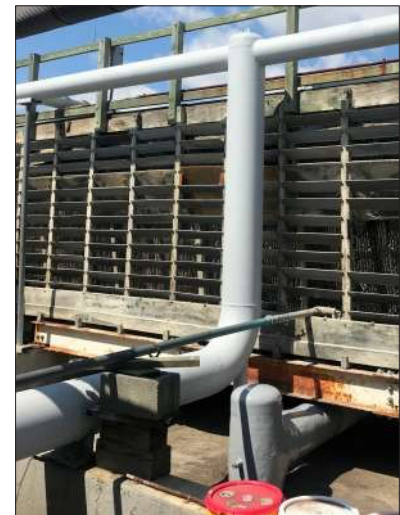
**ENESEAL® RC** es un producto mono componente, a base de agua, que actúa como convertidor de óxido combinado con un imprimante metálico de látex de alta calidad sin pigmentos. El convertidor transforma la corrosión existente en una capa tipo barrera de óxido de hierro negro no corrosivo. **ENESEAL® RC** convierte y estabiliza el óxido que no puede eliminarse fácilmente, ofreciendo una base sólida para la protección posterior de la superficie.

**ENESEAL® RC** recomienda su uso en superficies de acero oxidadas o parcialmente oxidadas como convertidor e imprimante. Es especialmente útil en zonas problemáticas donde el óxido es difícil de eliminar o donde las superficies se mantienen constantemente húmedas o mojadas.

- ✓ Sin solventes
- ✓ No inflamable
- ✓ Preparación mínima de superficie
- ✓ Base acuosa
- ✓ De fácil aplicación
- ✓ No corrosivo para superficies adyacentes
- ✓ Limpieza sencilla



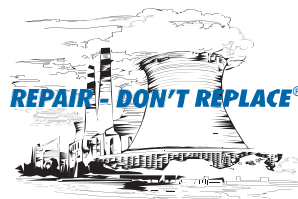
Óxido convertido con ENESEAL RC



Revestido con ENESEAL CR



Los productos **ENECON** se fabrican bajo un Sistema de Gestión de Calidad registrado según la norma ISO 9001.



**ENECON**® Corporation  
The Fluid Flow  
Systems Specialists.  
[www.enecon.com](http://www.enecon.com)

# ENESEAL® RC

DATOS TÉCNICOS	
Tamaño del Envase:	1 galón
Espesor de Película:	Película húmeda (WFT): 8–9 mils Película seca (DFT): 2 mils
Rendimiento Aproximado:	180–200 pies <sup>2</sup> por galón a 8–9 mils WFT (≈ 4,5–5 m <sup>2</sup> por litro aproximadamente)
Tiempo de secado:	A 77°F / 25°C y 50% de humedad relativa: Seco al tacto: 30 minutos Listo para repintar: 24 horas
Diluyente:	No se recomienda el uso de diluyentes.
Vida Útil:	1 año en envase cerrado y sin abrir, almacenado entre 41°F / 5°C y 95°F / 35°C. No permitir que el producto se congele.

**Preparación de la superficie – ENESEAL® RC** debe aplicarse solo después de haber eliminado todo el óxido suelto, la pintura desprendida y otros depósitos. Dependiendo del tipo de superficie, se debe limpiar con solvente y/o eliminar contaminantes mediante arenado abrasivo, limpieza a vapor, hidrolavado a presión u otros métodos adecuados.

**Mezclado – ENESEAL® RC** es un producto mono componente que debe agitarse lentamente antes de su aplicación para homogeneizar cualquier leve separación. No se recomienda diluir **ENESEAL® RC** con agua ni con solventes.

**Aplicación – ENESEAL® RC** está diseñado para aplicarse sobre la superficie con un espesor húmedo (WFT) de 7 a 9 mils. El líquido blanco de **ENESEAL® RC** se tornará negro durante el proceso de conversión del óxido. Puede aplicarse una segunda capa después de 24 horas de la primera, con el fin de aumentar el espesor de película y proporcionar mayor protección. Para su aplicación, utilice una brocha de nylon/poliéster de buena calidad, aplicador de espuma o rodillo sintético de 1/4" a 3/8", dependiendo del grado de textura de la superficie a recubrir. También puede aplicarse mediante airless a 2.000 psi, con una punta de 0.019" a 0.021".

**Limpieza del equipo –** Elimine el exceso de material de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso. Utilice agua tibia y jabón según sea necesario para una limpieza completa.

**Salud y seguridad –** Se realiza todo esfuerzo posible para garantizar que los productos **ENESEAL® RC** sean simples y seguros de usar. Deben observarse las normas y prácticas industriales habituales en materia de orden, limpieza y protección personal. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) que se entrega junto con el producto (también disponible a solicitud) para obtener información más detallada.

**Soporte técnico -** El equipo de ingeniería de ENESEAL® RC está siempre disponible para brindar asistencia y soporte técnico. Para recibir orientación en procedimientos de aplicación complejos o para resolver consultas simples, comuníquese con su especialista local en sistemas de flujo de fluidos ENECON® o con el Centro de Ingeniería ENECON®.



Toda la información contenida en este documento se basa en pruebas a largo plazo realizadas en nuestros laboratorios, así como en la experiencia práctica en terreno, y se considera confiable y precisa. No se otorga ninguna condición ni garantía respecto de los resultados obtenidos por el uso de nuestros productos en un caso particular, ya sea que el propósito haya sido declarado o no, y no podemos aceptar responsabilidad si no se obtienen los resultados deseados.

Copyright © 2022 por ENECON® Corporation. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este material puede ser reproducida ni utilizada, en ninguna forma ni por ningún medio —gráfico, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopiado, grabación, almacenamiento o sistemas de recuperación de información— sin el permiso escrito de ENECON® Corporation.