

# SHIELD PRO™

## Protección industrial contra la corrosión

SHIELD PRO™ es un inhibidor de corrosión que brinda una capa protectora duradera que previene la formación de herrumbre. Es adecuado tanto para uso exterior como interior.

### Características y ventajas:

- Protección duradera contra la corrosión en exteriores e interiores
- Penetra y desplaza la humedad
- Película no secante
- Resistente al agua salada
- Prueba de niebla salina: 168 horas, libre de herrumbre
- Punto de inflamación: 30 °C (86 °F)
- Certificación NSF, categoría H2, número de registro 147193
- Ideal para proteger piezas metálicas almacenadas dentro o fuera, equipos y herramientas de exterior, contenedores marítimos, cables, cadenas, aparejos, bombas y conjuntos de mangueras contra la corrosión, además de muchas otras aplicaciones de mantenimiento y reparación

Descripción	Tamaño		Código	HDS
	Métrico	Imperial		
Líquido	3,78 L	1 gal	53-H 255	L-170F
Líquido	20 L	5,2 gal	53-H 257	L-170F
Líquido	208 L	52,8 gal	53-H 258	L-170F

### Pruebas de la ASTM:

- B-117 – Prueba de niebla salina
- D-877 – Resistencia dieléctrica

### Limpieza:

Usar un solvente (Walter Slap Shot™ 53-C 502)

### Accesorios:

Grifo para tambo de metal de 20 L/200 L (3/4") 53-L 208  
 Pulverizador E-Weld 53-L 126

### Información técnica

Densidad	0,99 g/ml (20 °C/68 °F)
Punto de inflamación	30 °C/86 °F
Olor/color	Característico/beige
Resistencia dieléctrica	5,52 kv (semiconductor)
Solubilidad en agua	No miscible con el agua
Viscosidad	< 0,225 cm <sup>2</sup> /s (40 °C/104 °F)
Vida útil	Dos (2) años

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://www.walter.com)

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.