

# SHIELD PRO<sup>MC</sup>

## Protection industrielle haute performance contre la corrosion

SHIELD PRO<sup>MC</sup> est un inhibiteur de corrosion haute performance de longue durée. Il procure une protection contre la corrosion adaptée pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

### Caractéristiques et avantages:

- Protection contre la corrosion longue durée
- Usage à l'intérieur et à l'extérieur
- Pénètre et déloge l'humidité
- Son film ne sèche pas complètement
- Résiste à l'eau salée
- Test au brouillard salin – 168 heures, aucune rouille
- Point d'éclair de 30°C (86°F)
- Enregistré NSF, code de catégorie H2, numéro d'enregistrement 147193
- Idéal pour la protection contre la corrosion des pièces métalliques, pour l'entreposage à l'intérieur et à l'extérieur, l'équipement de plein air et les outils, le stockage et les expéditions outre-mer, les câbles, chaînes, poulies, ensembles de pompe et du tuyau, ainsi que l'entretien et la réparation de beaucoup plus

Description	Format		Numéro de commande	Fiche de données de sécurité
	Métrique	Impérial		
Liquide	3.78L	1 gal	53-H 255	L-170F
Liquide	20L	5.2 gal	53-H 257	L-170F
Liquide	208L	52.8 gal	53-H 258	L-170F

### Tests ASTM:

- B-117 corrosion au brouillard salin
- D-877 Rigidité diélectrique

**Nettoyage:** Utiliser un solvant (Walter Slap Shot<sup>MC</sup> 53-C 502)

### Accessories

Bec verseur pour contenants de métal  
20 L/ 200L 53-L 208  
Vaporisateur E-Weld<sup>MC</sup> 53-L 126

### Information technique

<b>Densité</b>	0.99g/ml (20°C / 68°F)
<b>Point d'éclair</b>	30°C / 86°F
<b>Odeur/couleur</b>	Typique, beige
<b>Résistance diélectrique</b>	5.52kv (semi-conducteur)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non miscible ou difficile à mélanger
<b>Viscosité</b>	< 0.225cm <sup>2</sup> /s (40°C / 104°F)

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://www.walter.com)

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.