

Metal Ready disponible en flacon vaporisateur !!

# Produit antirouille et peinture de fond

## Phase 2 du système de prévention contre la rouille



Phase 2: Neutralisez ensuite la rouille et traitez la tôle avec Metal Ready.

### Metal Ready

Après avoir soigneusement dégraissé votre pièce avec **POR-15 MARINE CLEAN**, mettez-y le **produit antirouille & peinture de fond - METAL-READY** afin de préparer le métal nettoyé pour la peinture.

De cette façon la rouille est neutralisée et on a une meilleure adhérence pour **la laque de prévention contre la rouille POR-15** mais aussi pour les autres peintures et applications.

**METAL-READY** offre la meilleure adhérence pour les peintures sur toutes les surfaces en métal, y compris l'aluminium, les métaux galvanisés et autres. Ce procédé facile donne au métal une surface "rugueuse" et permet ainsi une base idéale pour les applications comme **POR-15**-laque de protection contre la rouille, alors même qu'il laisse un film de zinc phosphate, ce qui influence positivement le lien de la peinture avec l'acier.

La tôle traitée avec **METAL-READY** se laisse, avec ce procédé, mieux souder.

Les petites tôles, supports et vis rouillés se laissent très bien dérouiller ou préparer dans le **Bain Metal-Ready**. Vis filetée etc. sont très vite libérées de la rouille.

Qualités	Domaine d'application
<ul style="list-style-type: none"><li>• Facile d'appliquer, procédé à un niveau</li><li>• Enlève la rouille de surface en quelques minutes!</li><li>• Garantie une adhérence parfaite de la peinture</li><li>• Recouvre le métal avec du zinc phosphate</li><li>• Meilleure soudure</li><li>• Sans résidus dangereux</li><li>• réutilisable</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto / Moto</li><li>• Bateau/ Marine</li><li>• Restauration</li><li>• Clôture/Rambarde</li><li>• Protection anticorrosion</li></ul>

Disponible avec les unités de mesure suivants:

20 oz flacon vaporisateur = env. 590 ml

1 Quart flacon vaporisateur= env. 946 ml

1 Gallone = env. 3.7 litres – Livraison bidon de 3,0 l + flacon vaporisateur de 0,7 litres