

# MEGANO ANTI-ROUILLE

<p><b><u>DESCRIPTION:</u></b></p> <p>Peinture à base de résine Glycéro et pigments anticorrosifs qui donnent au produit une très bonne adhésion aux supports en fer en s'opposant à la formation de la rouille.</p> <p><b><u>PROPRIETES DU PRODUIT:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile à appliqué.</li> <li>• Bonne adhésion sur le fer.</li> <li>• Durable.</li> <li>• Bonne brillance.</li> </ul>	<p><b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b></p> <p><b><u>VISCOSITE :</u></b> 85 KU</p> <p><b><u>DENSITE</u></b> 1.5g/cm<sup>3</sup></p> <p><b><u>DILUTION:</u></b> Diluant synthétique</p> <p><b><u>COULEUR:</u></b> Rouge/Gris</p> <p><b><u>RENDEMENT:</u></b> 12 m<sup>2</sup>/ 1 kg</p> <p><b><u>TEMPS DE SECHAGE:</u></b> <b><u>A TOUCHER:</u></b> 45MIN <b><u>RECOUVREMENT:</u></b> 4 H</p> <p><b><u>LIANT:</u></b> Alkyde Résine longe chaine.</p> <p><b><u>EXTRAIT SEC EN POIDS:</u></b> 68 ± 2%</p> <p><b><u>CONDITIONNEMENT:</u></b> 1 – 4.5 – 20L</p>	<p><b><u>MODE D'EMPLOI:</u></b></p> <p>La surface doit être propre de toutes poussières et saleté. Gratter les tâches et poncer un peu.</p> <p>Diluer le produit avec le diluant synthétique pour faire une sous couche primaire. Refaire une deuxième couche intermédiaire. Après passez la couche de finition.</p>
--	---	--