

## NICE ANTI-ROUILLE

<p><b><u>DESCRIPTION:</u></b></p> <p>Peinture anticorrosive à base de résine Glycéro et pigments anticorrosifs (zinc phosphate, pigment rouge oxyde...)</p> <p><b><u>PROPRIETES DU PRODUIT:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile à appliquer.</li> <li>• Excellente adhésion sur le fer.</li> <li>• Aspect brillant.</li> <li>• Durable.</li> <li>• Peinture extérieure.</li> </ul>	<p><b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b></p> <p><b><u>VISCOSITE :</u></b> 90 KU</p> <p><b><u>DENSITE</u></b> 1.7g/cm<sup>3</sup></p> <p><b><u>DILUTION:</u></b> Diluant synthétique</p> <p><b><u>COULEUR:</u></b> Rouge</p> <p><b><u>RENDEMENT:</u></b> 14 m<sup>2</sup>/ 1 kg</p> <p><b><u>TEMPS DE SECHAGE:</u></b> <b><u>A TOUCHER:</u></b> 35MIN <b><u>RECOUVREMENT:</u></b>3 H</p> <p><b><u>LIANT:</u></b> Alkyde Résine longue chaîne.</p> <p><b><u>EXTRAIT SEC EN POIDS:</u></b> 70 ± 2%</p> <p><b><u>CONDITIONNEMENT:</u></b> 1 – 4 – 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 ou deux couches. Après passez la couche de peinture de finition comme NICE PEINTURE A HUILE.</p>
--	--	--