

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



### Description

Primaire antirouille à base résine glycérophthalique et de chromate de zinc.

### Usage

- Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances agressives ou marines en intérieure comme en extérieure.
- Travaux neufs ou de rénovation.

### Mise en œuvre

Le support doit être sain propre et dégraissé.

Eliminer toute trace de calamine ou de rouille. Appliquer 1 à 2 couches de primaire C.Z. Après séchage, appliquer la peinture suivante (Intermédiaire ou Finition) tout en respectant l'intervalle entre couches.

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primaire d'utilisation polyvalente.</li> <li>- Séchage rapide et très bonne adhérence.</li> <li>- Excellent pouvoir couvrant.</li> <li>- Excellent pouvoir antirouille.</li> </ul>	
<b>Caractéristiques</b>	<p><b>Aspect en Pot :</b> Fluide</p> <p><b>Aspect du film:</b> Mat</p> <p><b>Poids spécifique Kg/L :</b> 1,350 ± 0,05</p> <p><b>Viscosité:</b> 160" ± 5"</p> <p><b>Epaisseur recommandée :</b> 40μ à 50μ</p> <p><b>Matériel :</b> Pistolet pneumatique, Brosse, Rouleau</p> <p><b>Dilution :</b> Diluant synthétique D90</p> <p><b>Taux de dilution :</b> Pistolet pneumatique : 10% à 15% Brosse/Rouleau : 5 à 10 %</p>	<p><b>Séchage (20°C) :</b> Hors Poussière : 1 Heures Sec : 6 Heures Dur : 24 Heures</p> <p><b>ES en volume :</b> 48% ± 2%</p> <p><b>Point éclair : 40°C</b></p> <p><b>Rendement moyen:</b> 8m2/kg par couche</p> <p><b>Conditionnement :</b> 1kg, 5kg, 25kg</p> <p><b>Teinte :</b> Verdâtre</p> <p><b>Conservation :</b> 1 An En Emballage Bien Fermé</p> <p><b>Sécurité :</b> Ce produit contient des solvants inflammables, donc il faut assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.</p>