

PRIMAIRE GLYCERO PZ

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



Description

Primaire antirouille à base résine glycérophtalique et de phosphate 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.

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire d'utilisation polyvalente. - Séchage rapide et très bonne adhérence. - Excellent pouvoir couvrant. - Excellent pouvoir antirouille. 	
Caractéristiques	<p>Aspect en Pot : Fluide</p> <p>Aspect du film: Mat</p> <p>Poids spécifique Kg/L : 1,360 ± 0,05</p> <p>Viscosité: 160" ± 5"</p> <p>Epaisseur recommandée : 35µ à 40µ</p> <p>Matériel : Pistolet pneumatique, Brosse, Rouleau</p> <p>Dilution : Diluant D90, white spirit</p> <p>Taux de dilution : Pistolet pneumatique : 10% à 15% Brosse/Rouleau : 5 à 10 % white spirit</p>	<p>Séchage (20°C) : Hors Poussière : 40 Minutes Sec: 4 Heure Dur: 24 Heures</p> <p>ES en volume : 47% ± 2%</p> <p>Point éclair : 40°C</p> <p>Rendement moyen: 8m2/kg</p> <p>Conditionnement : 1kg, 5kg, 25kg</p> <p>Teinte : Blanc, Gris ou autres</p> <p>Conservation : 1 An En Emballage Bien Fermé</p> <p>Sécurité : Ce produit contient des solvants inflammables, donc il faut assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.</p>