

DEFINITION

Primaire antirouille à base résine glycérophtalique et phosphate de zinc.

DESTINATION

Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances agressives en intérieur comme en extérieur.

Travaux neufs ou de rénovation.

PROPRIETES

Primaire d'utilisation polyvalente.

Séchage rapide.

Excellent pouvoir couvrant.

Excellent pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

	Glymex CZ
Aspect en pot	Peinture fluide
Viscosité Krebs à 25°C	115 ku ± 0,05
Poids spécifique Kg/L	1.5 ± 0,05
ES en volume	47% ± 3%
Point éclair	40°C
Aspect du film	Mat
Teinte	Blanc - Gris (Orange sur commande)
Epaisseur recommandée	35 à 40µ
Rendement théorique	8 m2 par Kg
Temps de séchage	HP : 40 mn
	Sec manipulable : 10 h
	Dur : 24 h
Conditionnement	1Kg - 5Kg - 25Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé

CLASSIFICATION : NM03.3.009.

Famille I-classe 4a.



⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel	: Pistolet pneumatique – Brosse – Rouleau.
Diluant	: Diluant synthétique R400 – White Spirite
Taux de dilution	: Pistolet pneumatique : 10% à 15% Brosse – Rouleau : 5 à 10 % avec white spirite
Support	: Etat et qualité conformes au DTU

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille. Appliquer 1 à 2 couches de primaire glymex. Après séchage, appliquer la peinture suivante (Intermédiaire ou Finition) tout en respectant l'intervalle entre couches.

⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvantés.

