

PRIMAIRE GLYMEX ROUGE

DEFINITION

Primaire antirouille à base de résine glycérophtalique et de l'oxyde de fer rouge et phosphate de zinc.

DESTINATION

Protection des ouvrages métalliques en intérieur comme en extérieur.
Travaux neufs ou de rénovation

PROPRIETES

Primaire pour utilisation polyvalente
Excellent pouvoir couvrant.
Excellent pouvoir antirouille.
pouvoir opacifiant élevé

CARACTERISTIQUES

	Minium de fer
Aspect en pot	Peinture fluide
Viscosité Krebs à 25°C	115 Ku ± 5
Poids spécifique Kg/L	1,50 ± 0,5
ES en volume	50% ± 2%
Point éclair	40°C
Aspect du film	Satiné
Epaisseur recommandée	50 à 60µ
Rendement théorique	5 - 6m ² par Kg
Temps de séchage	HP : 1 h
	Sec manipulable : 10 h
	Dur : 24 h
Conditionnement	1Kg - 5Kg - 35Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé

CLASSIFICATION : NM03.3.009.

Famille I-classe 4a.



PRIMAIRE GLYMEX ROUGE

Primaire glymex

⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel	: Pistolet pneumatique – Brosse – Rouleau.
Diluant	: White Spirite – Diluant R400
Taux de dilution	: Pistolet pneumatique : 10 à 15% Brosse – Rouleau : 5 à 10 %
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 rouge. 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.

