

GLYCERO FERRONNERIE

ALKYDE URETHANE ANTIROUILLE MONOCOMPOSANT AUX PHOSPHATES DE ZINC

EXTERIEUR

Bâtiment fiche technique n°7

REFERENCE	GBA
CLASSIFICATION AFNOR	NF T 36 005 Famille 1 Classe 4a
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	Valeur limite Ue pour ce produit (cat.A/d) : 400g/L* (2007), 300g/L* (2010). Ce produit contient au maximum 300g/L COV. * g/l de produit prêt à l'emploi

DEFINITION

Peinture de finition antirouille applicable directement sur tous les métaux ferreux (inutile d'appliquer un primaire antirouille en sous-couche des supports neufs). Les phosphates de zinc entrant dans sa composition lui confèrent d'excellentes propriétés antirouilles. Fabriquée à base de résine alkyde uréthane pour un séchage plus rapide et un film plus dur qu'une peinture glycéro traditionnelle.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation	: Liquide thixotrope
Teintes	: Nuancier RAL
Finition	: DEMI-BRILLANTE
Densité	: +/- 1,20 selon la teinte

PRINCIPALES PROPRIETES

Grande protection antirouille	Très bon pouvoir couvrant
Excellente brossabilité et facilité de reprise	Séchage rapide
Film dur et résistant	

MISE EN ŒUVRE PRET A L'EMPLOI

METHODE D'APPLICATION

Mode d'application	: A la brosse, rouleau laqueur
Nombre de couches	: Application en 2 couches
Rendement théorique	: 12 m ² /L par couche
Préparation support	: <u>Métaux ferreux neufs</u> : veillez à ce que la surface à peindre soit propre et non grasse et appliquez directement la peinture. <u>Métaux rouillés</u> : dérouillez par brossage

SECHAGE : A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

- Hors poussière : 2 heures	- Sec : 4-5 heures
- Recouvrable : 24 heures	- Dur à cœur : 72 heures

NETTOYAGE DES OUTILS : Au white spirit

CONDITIONNEMENT : Seaux Métalliques de 1 L-2,5L-5L-25L

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. **Ne craint pas le gel.**

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS FERRONNERIE

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.