

# GLYCERO FERRONNERIE

Laque glycéro alkyde uréthane antirouille haute qualité.



## CLASSIFICATION

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) : 300g/L\*  
(2007), 300g/L\* (2010). Ce produit  
contient au maximum 300g/L COV. \* g/l  
de produit prêt à l'emploi

## Points forts du produit :

Grande protection antirouille  
Haute qualité & opacité  
Excellente résistance dans le temps

## DEFINITION : EXTERIEUR

Peinture alkyde uréthane monocomposant antirouille de haute qualité pour la ferronnerie extérieure. Cette laque est applicable directement sur tous les métaux ferreux. Inutile d'appliquer un primaire antirouille au préalable. Protège durablement les métaux neufs de la rouille. Peinture de finition semi-brillante antirouille applicable directement sur tous les métaux ferreux.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: Liquide thixotrope
Teintes	: Nuancier
Finition	: SEMI-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

## CONDITIONNEMENT :

Seaux métalliques de 5L - 10L - 15L

## NETTOYAGE DES OUTILS :

Au white spirit

## CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

## MISE EN OEUVRE :

Prêt à l'emploi. (pour une application au pistolet, diluer avec 10% de white spirit). Appliquer 2 couches. Laisser sécher 24h entre les couches. Remuer avant l'application.

## METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application	: A la brosse, rouleau laqueur, pistolet pneumatique
Nombre de couches	: Application en 2 couches
Rendement théorique	: 10 m <sup>2</sup> /L par couche
Préparation support	: Métaux ferreux neufs : veillez à ce que la surface à peindre soit propre et non grasse et appliquez directement la peinture.
Métaux rouillés	: dérouillez par brossage

## SECHAGE :

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

- Sec	: 2 heures
- Recouvrable	: 24 heures
- Dur à cœur	: 72 heures

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE	: 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.
SECURITE	: Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

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.