

ENCOFFREMENT EXTÉRIEUR / ÉTANCHÉITÉ

# Polyasim Grip Rust

pour les opérations de recouvrement des surfaces métalliques



## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SURFACES

La base doit être saine, propre, dénuée de couches douteuses/mal fixées et suffisamment sèche. La rouille et la corrosion sont enlevées par sablage, phosphation ou brossage suivant l'état de la surface. Remuer avant l'usage. Appliquer au maximum 0,5 kg/m<sup>2</sup>/couche, à l'aide d'un pistolet Airless, un rouleau ou une brosse.

### MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Sans diluant

Matériel



Brosse  
ou rouleau

Airless\*

Taux dilution



Prêt à  
l'emploi

Séchage à 20°



24 heures

Application



1 couche

Support



Toutes surfaces  
métalliques nettoyées

\*Avec buse 531 ou 631



## MISE EN CONFORMITÉ

Le POLYASIM GRIP RUST est utilisé comme revêtement de protection et prévention contre l'oxydation et la corrosion de plusieurs matériaux de construction métalliques tels que fer, zinc, aluminium, métal galvanisé ... La protection et le traitement des silos, des ponts, des pipelines, des toits, des charpentes, des poteaux, des clôtures ....



## PROPRIÉTÉS

POLYASIM GRIP RUST est une pâte visqueuse qui forme après séchage un écran imperméable sans joint qui protège la surface contre la rouille et la corrosion. POLYASIM GRIP RUST existe en plusieurs couleurs : Rouge, Vert, Noir, Gris clair, Gris foncé.

# Polyasim Grip Rust

pour les opérations de recouvrement des surfaces métalliques



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Rouge, vert, noir, gris clair, gris foncé
Densité	1,15 - 1,55 en fonction du choix de la couleur
Élasticité	> 250%
Extrait sec en poids	74%
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	350-500 g/m <sup>2</sup> /couche (à titre indicatif)



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Pas d'application
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité, 25 Kg/L
Conservation	12 mois dans un emballage bien fermé, hors gel
Précautions d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité



## CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



## CONDITIONNEMENT

PALETTE : 24 SEAUX = 600 KG

25 KG 



POLYASIM GROUP

Service client : [accueil@polyasim.com](mailto:accueil@polyasim.com) +33 (0)4 37 22 36 13  
10 avenue ZAC de Chassagne - 69360 Ternay - [www.polyasim.com](http://www.polyasim.com)

