



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 joints qui protège la surface contre la rouille et la corrosion.
POLYASIM GRIP RUST existe en plusieurs couleurs : Rouge, Vert, Noir, Gris clair, Gris foncé.



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/m²/couche, à l'aide d'un pistolet Airless, un rouleau ou une brosse.

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Brosse ou
rouleau



Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



24h

Support



Tous types de surfaces
métalliques nettoyées

Application



1 couche

* En cas d'utilisation d'un Airless, il est conseillé de laisser le filtre interne de la machine (pas dans le pistolet)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Rouge, vert, noir, gris clair, gris foncé
Densité	1,25 Kg/l
Élasticité	> 250%
Extrait sec en poids	74%
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	2 à 3 m² par Kg en une couche



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Pas d'application
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
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 clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT



25kg