

POLYASIM META RUST

Fiche technique - Édition novembre 2019

POUR LES OPÉRATIONS DE RECOUVREMENT /
ENCAPSULAGE DES SURFACES MÉTALLIQUES



MISE EN CONFORMITÉ

Le POLYASIM META RUST est un primaire anti-rouille à base d'eau, adhésion universelle à séchage rapide pour métaux, aluminium, galva, synthétique ... à utiliser en sous-couche du POLYASIM GRIP RUST.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM META RUST est à base d'eau. Il a une excellente caractéristiques anti-corrosion, très bonne fluidité, haute résistance à l'eau et haut pouvoir couvrant. Existe en blanc ou anthracite.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Le support doit être sain, sec et intact. Dépoussiérer et dégraisser soigneusement le support. Eliminer les impuretés par haute pression ou vapeur. Eliminer les traces de rouille par moyens mécaniques ou rayons. Appliquer 0,15 - 0,20 ltr/m².

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Brosse ou
rouleau



Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



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	Blanc ou anthracite
Densité	1,25 Kg/l
Élasticité	> 250%
Extrait sec en poids	74%
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	5 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



20L