

Polyasim Meta Rust

pour les opérations de recouvrement des surfaces métalliques



20 L



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 caractéristique 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.

Éliminer les impuretés par haute pression ou vapeur.

Éliminer les traces de rouille par moyens mécaniques ou rayons.

Appliquer 0,15 - 0,20 L/m².

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

Polyasim Meta Rust

pour les opérations de recouvrement des surfaces métalliques



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)	200 g/m ² /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 : 30 SEAUX = 600 L

20L



POLYASIM GROUP

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

