



SYN.0312

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL

Primaire époxydique
bicomposant pour surfaces
métalliques

Code des Douanes

3907 3000

Emballages

- Bidon 10 kg [A]
- Bidon 5 kg [B]
- Kit: 1 Bidon 10 kg [A] + 1 Bidon 5 kg [B]

Application

- Pulvérisation airless à basse pression
- Pinceau
- Rouleau

Famille
Syntech

Lignes produits
• Aqua

Composants
Bi-composant

Typologie
Résines polycarbamide et produits liés

Catégories fonctionnelles

- **Imperméabilisation avec gaines élastomère polycarbamide (polycarbamide pure) vaporisées à chaud**
- **Traitements de fixation préliminaires pour peintures et revêtements**
- **Revêtements de protection, consolidation, polyuréthane et époxy**

Aspect
Liquide + Liquide

Description du produit

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL est un primaire à deux composants sans solvant à base de résines époxydiques utilisé comme promoteur d'adhésion, scellant de surface pour le béton, à appliquer comme substrat pour les travaux avec des polyuréés sur des surfaces métalliques et des revêtements époxy et polyuréthanes.

Dosage

Environ 0,20 kg de SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL par m² de surface à traiter.

Champs d'application

Promoteur d'adhésion, scellant superficiel pour béton, à appliquer comme substrat pour travaux avec polyuréés sur surfaces métalliques et revêtements époxydiques et polyuréthaniques.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Poids spécifique:
1.1 (A) / 1.0 (B) ± 0.1 g/cm³

 Sans solvants

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Dosage:
150 - 200 g/m²

A:B Rapport de mélange:
2:1 (in peso) _

 Utiliser en portant des gants de protection

 **Couleurs** disponibles
Transparent / Neutre

Spécifications techniques

Durcissement au toucher a 23° C: >4 h
Durcissement total a 23° C: 7 jour
Intervalle de superposition a 23° C: max 10 h
Temps de gélification a 23° C: 270 min

Nettoyage instruments

- Diluant pour résines

Supports autorisés

- Surfaces métalliques
- acier

Préparation des supports

L'application est à effectuer sur support sec et dégraissé; le substrat ne doit pas avoir de parties friables ou détachées et avec un degré d'humidité qui ne doit pas dépasser 5%. La préparation du fond pourrait requérir certains types d'action mécanique: Ponçage, Bouchardage, grenailage, hydrolavage. Autres actions mécaniques qui peuvent rendre le support adapté.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légalés consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mode d'emploi

Les composants singuliers sont à mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une masse homogène. Le matériau peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation au moyen de machines spéciales de type airless, même en deux couches. La température du support doit toujours être supérieure d'au moins 3°C de la température de rosée. Température minimum d'application +5° C, température maximum +35° C.

Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

Éviter tout contact avec la peau. Utiliser des protections adaptées, un masque, des lunettes et des gants, en particulier. Ne pas inhaler les éventuelles vapeurs dérivant du traitement du produit et, si possible, ventiler les lieux de travail.



www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer