



PRS.0102

## PROTECH FLEX PRIMER

Primer spécifique pour agents  
d'étanchéité en polyuréthane

### Code des Douanes

3909 5090

### Emballages

- Pot 1 kg

### Application

- Pinceau

Famille  
Proseal

Lignes produits

- Aqua
- Building
- Infratech
- Floor

Typologie

Scellants plastiques, élastoplastiques et hydro-expansifs

Catégories fonctionnelles

- **Imperméabilisation transparente de terrasses et balcons carrelés**
- **Imperméabilisations osmotiques**
- **Imperméabilisation avec gaines élastomère polycarbamide (polycarbamide pure) vaporisées à chaud**
- **Imperméabilisation des pièces enterrées avec des produits hydroexpansifs**
- **Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction**
- **Imperméabilisation horizontale en béton de terrasses et balcons**
- **Préfabrication**
- **Application d'enduit et remplissage de fentes et fissures sur crépis et façades**
- **Scellement élastomère de joints de dilatation et contraction sur sols et chapes en béton**

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Liquide

## Description du produit

Primaire polyuréthane améliorant l'adhérence pour la préparation des joints en vue du remplissage ultérieur avec des mastics polyuréthanes monocomposants en cartouches (PROTECH FLEX ou PROTECH SIGILFLEX MONO) ou des mastics à deux composants (EG 91) sur des surfaces en béton et en maçonnerie.

## Dosage

Environ 0,02 kg de PROTECH FLEX PRIMER par mètre linéaire de joint à traiter.

## Champs d'application

Imprégnation consolidante préliminaire des surfaces en béton, formant les parois des joints des revêtements de sol et couvertures, avant de sceller avec des produits d'étanchéité en polyuréthane et en époxy polyuréthane.

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
8 mois



Matériau inflammable



Poids spécifique:  
1 ( $\pm 0.01$ ) kg/dm<sup>3</sup>



Pot-life:  
60 min



Produit à base solvant



Température d'utilisation:  
+5 / +35 °C



Utiliser en portant des gants de protection



Couleurs disponibles  
Ambre



www.azichem.com

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

## Spécifications techniques

Résidu sec (10' à 150°C): 40 %

Viscosité (UNI 8701/3): 30 ( $\pm 5$ ) mPa

## Nettoyage instruments

- Diluant Nitro

## Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Placoplâtre
- Bois
- Surfaces métalliques
- Plastique
- Fibres-ciment
- Carreaux et tuiles
- Chapes de support

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc.

### Mode d'emploi

Appliquer PROTECH FLEX PRIMER, en utilisant un pinceau à poils courts, sur les murs du joint à sceller.

Il est conseillé de prévoir l'insertion dans le joint, de quelque nature, du bossage spécifique en polyéthylène FILTENE FONDOGIUNTO, de taille appropriée au joint à sceller.

## 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. 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

Attention, c'est un matériau hautement inflammable.

*PROTECH FLEX PRIMER produit/distribué par*



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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

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