



PRS.0229

PROTECH SIGILFLEX MONO

Agent d'étanchéité en élastomère chimique résistant pour les sols.

Code des Douanes

3506 1000

Emballages

- Poche 600 cc

Application

- Pistolet de dosage

Famille
Proseal

Typologie
Scellants plastiques, élastoplastiques et hydro-expansifs

Lignes produits
• Building
• Infratech
• Floor

Catégories fonctionnelles
• Scellement élastomère de joints de dilatation et contraction sur sols et chapes en béton

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide dense

Certifications et réglementation



EN 15651-1:2012

Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali

Description du produit


Agent d'étanchéité monocomposant à base de résine polyuréthane artificiel hydrodurcissant. Ensuite la réticulation porte à la formation d'une pellicule élastique et solide ayant une très bonne résistance chimique face à l'eau, à l'huile et aux hydrocarbures, aux carburants pour avions. Il adhère sur différents supports: béton, céramique, tôle d'acier, bois, supports synthétiques, verre et cuivre. Il peut être peint en utilisant des produits adaptés (tel que SYNTECH POLLUERA TOP COATING)

Champs d'application


Étanchéité de joints de dilatation sur des sols industriels, intérieurs et extérieurs. Également utilisable avec efficacité sur des pistes aéroportuaires. Colmatage de craquelures sur les sols extérieurs ou les couvertures.

Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
6 mois

 Poids spécifique:
 $1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

 Résistant aux rayons UV

 Température d'utilisation:
 $+5/+35 \text{ }^\circ\text{C}$

 Utiliser en portant des gants de protection

 Couleurs disponibles
Gris

Spécifications techniques

Resistenza allo scorrimento EN ISO 7390: $\leq 3 \text{ mm}$

Perdita di volume EN ISO 10563: $\leq 10 \%$

Allongement longitudinal à la rupture (7 days, t. 25°C , h. 50%): $> 250 \%$

Durcissement profond (24 h, 25°C , 50% humidity): 3 mm

Dureté (Shore A): 40 _

Hors-poussière (25°C , 50% humidity): 60 min

Résidu sec: $> 95 \%$

Résistance à compression (ISO 8339): 0.60 MPa

Température d'exercice: $-20/+80 \text{ }^\circ\text{C}$

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Nettoyage instruments

- Solvant UNI

Supports autorisés

- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Bois
- Surfaces métalliques
- Briques
- Tuf
- Maçonneries en pierre
- Chapes de support
- Asphalte
- Verre

Mode d'emploi

Appliquez PROTECH SIGIFLEX MONO, fourni en sachet de 600 cc, en le déposant directement dans le joint (ou la cavité) à combler, en utilisant le pistolet manuel ou à air compressé adapté.

Préparation des supports

Nettoyez avec soin l'intérieur du joint ou la surface sur laquelle sera appliqué PROTECH SIGIFLEX MONO. Éliminez les éventuelles parties non solidaires et enlever tout résidu de poussière ou autre substance nuisible.

Stockage et Conservation

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.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

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.

PROTECH SIGILFLEX MONO produit/distribué par



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: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer