



SYN.0196

## SYNTECH RGS

Adhésif époxy pour reprises de jet structurelles, au pinceau

### Dosage

0.3 - 0.7 kg /m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 0.5 kg /m<sup>2</sup>)

### Emballages

- Bidon 3 kg [A]
- Bidon 15 kg [A]
- Bidon 2 kg [B]
- Bidon 10 kg [B]
- Kit: 1 Bidon 3 kg [A] + 1 Bidon 2 kg [B]
- Kit: 1 Bidon 15 kg [A] + 1 Bidon 10 kg [B]

### Application

- Pinceau
- Rouleau
- Broche

Famille  
Syntech

Typologie  
Adhésifs et mortiers à base époxy en polyester

Lignes produits  
• Building  
• Infratech

Catégories fonctionnelles  
• Réalisation de ponts d'adhérence entre le support existant et le nouveau report

Composants  
Bi-composant

Aspect  
Liquide + Liquide

## Description du produit

Adhésif époxy à viscosité moyenne pour reprises de jet structurelles (nouveaux conglomérats sur bâtiments existants); il est un composé à deux composants qui, après un mélange soigneux, doit être appliqué avec un pinceau ou rouleau sur le béton existant, quelques minutes avant la mise en œuvre du nouveau conglomérat ("mouillé sur mouillé").

## Champs d'application


Reprises de jet entre le nouveau béton et celui existant, dans des sols et des structures. Étanchéité et remplissage de fissures dans le béton (d'amplitude supérieure à 1 mm).


## Couleurs disponibles


- Transparent

## Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:  
12 mois


 Matériau inflammable

 Poids spécifique:  
1.05 (±0.05) kg/dm<sup>3</sup>

 Pot-life:  
80-105 min

**A:B** Rapport de mélange:  
100:67

 Sans solvants

 Température d'utilisation:  
+10 / +30 °C

 Utiliser en portant des gants de protection

## Spécifications techniques

*Durcissement au toucher (a 20°C): 4-6 h*

*Durcissement total (a 20°C): 7 jour*

*Résidu sec (10' a 150°C): 68 %*

*Viscosité (UNI 8701/3): 16000 ±3200 mPa*

## Nettoyage instruments

- Diluant pour résines

## Supports autorisés

- Béton
- Fibres-ciment
- Carreaux et tuiles
- Chapes de support
- Asphalte
- Parois rocheuses

## Mode d'emploi

Ajouter le composant B au composant A en prenant soin de prélever tout le matériel contenu dans les emballages. Mélanger correctement avec un mélangeur à basse vitesse jusqu'à ce que le mélange soit parfaitement homogène et sans grumeaux. Appliquer au pinceau ou rouleau sur les superficies préparées.

Étaler ou « appliquer », le prochain conglomérat, selon l'intervalle d'application défini par les conditions d'adhérence de SYNTECH RGS (avant qu'il ne durcisse).

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être convenablement préparées et avoir une résistance appropriée: exempt de saleté, graisse, saletés, pièces friables et/ou incohérentes dépourvues de relevé humide en surface, pour les sols, en plus, il est conseillé en plus un grenailage ou un fraisage préliminaire des surfaces d'adhésion.

## Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Craint l'humidité.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Ne pas appliquer en présence d'eau stagnante sur la surface; ne pas effectuer le nouveau jet si le produit n'a pas l'« adhérence » nécessaire.

Si SYNTECH RGS, après son application, devrait malheureusement se durcir avant avoir posé le nouveau conglomerat, il est recommandé de ne pas procéder avec le travail, parce que l'écart entre les deux corps serait extrêmement probable ! Dans ces cas, appliquer une nouvelle couche de SYNTECH RGS, sur celle déjà durcie, et procéder comme d'habitude (comme décrit ci-dessus).

*SYNTECH RGS produit/distribué par*



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



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)