

## Syntech HAG Flex

Résine polyuréthane hydroexpansive, flexible, sans solvant, injectable



Résine polyuréthane monocomposante flexible, hydroexpansive (pour augmenter 10 fois environ le volume initial), sans solvant, idéal pour l'étanchéité par injection, grandes et petites infiltrations d'eau dans la maçonnerie en béton ou solide en général. Idéal pour combler et sceller de petites cavités, joints et discontinuités assujettis à des mouvements.

**CODE DOUANIER:** 3909 5090

**COMPOSANTS:** Bi-composant

**ASPECT:** Liquide + Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Jaune paille

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Jerricane 20 kg [A] - Jerricane 2 kg [B] - Kit: 1 Jerricane 20 kg [A] + 1 Jerricane 2 kg [B] - Palette: 48 x (Kit 22 Kg)

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

SYNTECH H.A.G. FLEX, en contact avec de l'eau, forme une mousse de polyuréthane semi-flexible. Le produit augmente son volume initial d'environ 10 fois au contact de l'eau douce. S'il est utilisé dans des environnements avec présence d'eau de mer, l'expansion aura lieu dans tous les cas, mais légèrement réduite en volume. Techniquement, ce serait un produit qui réagit spontanément avec l'eau présente dans la maçonnerie à étanchéifier. La vitesse de réaction, cependant, avec l'eau seule serait très lente pour les besoins du chantier. Il est donc indispensable d'utiliser un accélérateur d'expansion, vendu en combinaison avec la même résine (composant B). Le résultat de la mousse de polyuréthane des opérations de l'injection, une fois élargie, gardera son volume stable. Une bonne résistance à la pression hydraulique dans l'eau sera applicable après environ 1-2 minutes à partir du moment que la réaction a eu lieu. La formation de CO<sub>2</sub>, typique de la réaction de polyuréthane, fournira une pression supplémentaire sur le système, favorisant la pénétration de la résine dans les fissures et cavités. SYNTECH H.A.G. FLEX, dans un environnement libre, augmente d'environ 10 fois son volume initial. au contact de l'eau, forme une mousse de polyuréthane flexible.

### CHAMPS D'APPLICATION

Arrêt des fuites d'eau dans les sous-sols. Idéal pour le comblement étanche de grands espaces de la cavité ou de vides sanitaires dans le béton et la maçonnerie solide en général.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Briques - Tuf - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre - Parois rocheuses



## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être propres, exempts de saleté, parties friables et incohérents, poussière, mousse, moisissure, etc.. Préparer les injecteurs, généralement disposés à "échelon" (d'un côté à l'autre de l'écart à sceller). Injecter beaucoup d'eau au préalable dans la discontinuité jusqu'à la saturer (si non présente).

## MODE D'EMPLOI

Verser 100 g de composant B par kg de composant A (dosage idéal et recommandé), dans un seau. Bien mélanger les deux composants avec un outil à main (ne pas utiliser la perceuse à mélange). Garder à l'esprit que la résine peut réagir avec la même humidité environnementale, donc pour réduire le gaspillage de matériel, il est recommandé de préparer une quantité de mélange strictement nécessaire à son utilisation prévue à chaque fois (2-3 kg de mélange à la fois peut être plus que suffisant). Le mélange de SYNTECH H.A.G. ECO et le catalyseur relatif peut être injecté avec une pompe pour les résines à un seul composant, manuelle ou électrique, à des pressions comprises entre 40 et 200 bar. La vitesse de réaction peut être facilement ajustée en fonction de la quantité de l'accélérateur (composant B). En ajoutant une plus grande quantité de catalyseur, par rapport à 10% recommandé, on obtiendra une réduction du temps de réaction. Toujours nettoyer la pompe utilisée avec soin une fois terminé avec le diluant Nitro et le détergent lubrifiant spécifique SYNTECH H.A.G. CLEANER.

## MÉTHODES D'APPLICATION


Injection - Pompe


## NETTOYAGE DES OUTILS


Diluant Nitro


## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois

 Pot-life: <5 min

 Produit mis en Evidence


 Température d'utilisation: +8 / +35 °C

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Poids spécifique: 1.08 kg/dm<sup>3</sup>

 Produit hydroexpansif: +1000 %

 Sans solvants

 Utiliser en portant des gants de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

20° C

Viscosité **130 mPas**

## CONSOMMATION

La consommation du produit dépend de la dimension du volume de vide à remplir et de la réaction expansive qui se détermine après avoir mélangé les deux composants, relativement à la quantité d'eau présente.



## 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. Les récipients ouverts doivent être utilisés immédiatement. Craint l'humidité. Stocker le produit à une température comprise entre +10°C et +30°C.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

SYNTECH H.A.G. FLEX est emballé sous azote sec et il est très sensible à l'humidité, même environnementale. Il est conseillé d'utiliser une petite quantité à la fois et de fermer soigneusement la jerrycane avant de le ranger. Veuillez vous assurer de la tenue certaine des injecteurs positionnés sur les supports. Vues les hautes pressions d'injection produites par les pompes, dans le cas d'injecteurs pas fixés avec précaution et solidement, il y a un réel risque qu'ils puissent être propulsés hors de leur fixation à grande vitesse (avec un danger de blessures pour les usagers!). Étudiez avec attention la position des injecteurs par rapport aux fissures du mur à combler. Le mauvais positionnement, trop proche de la fissure à combler, sous la pression de la pompe peut provoquer la rupture du support même. Soyez très prudent lorsque vous utilisez les pompes électriques, qui peuvent dépasser une pression de 200 bar, et donc provoquer des ruptures indésirables des supports en béton et maçonnerie objet des injections. Enlevez tout résidu de résine sortant des murs quelques heures après l'arrêt des infiltrations. L'enlèvement retardé pourrait être plus difficile.

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.

