

# Syntech HAG Stabiland



**CODE DOUANIER:** 3907 2999  
**COMPOSANTS:** Bi-composant  
**ASPECT:** Liquide + Liquide  
**COULEURS DISPONIBLES:** Ambre  
**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bidon 21.5 kg [A] - Bidon 24.5 kg [B] - Kit: 1 Bidon 21.5 kg [A]  
+ 1 Bidon 24.5 kg [B]

## SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Briques - Parois rocheuses - Pierres naturelles et porphyres - Calcestruzzo armato





## MÉTHODES D'APPLICATION



Injection - Pompe

## NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant pour résines

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Produit à prise rapide
-  Température d'utilisation: +10 / +30 °C
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

-  Poids spécifique: (A+B) 1.150 g/cm<sup>3</sup>
- A:B** Rapport de mélange: 1:1 \_
-  Utiliser en portant des gants de protection



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

20 °C  
Viscosité **190 mPas**

Shore D  
Dureté **75**

after 1 day without water EN ISO 527  
Résistance à la traction longitudinale > **37 MPa**

without water EN 13892-2  
Résistance à la flexion à 1 jour **90 MPa**

after 1 day without water  
Adhérence au béton (traction directe) > **1.5 MPa**

without water EN 12190  
Résistance à compression à 1 jour **70 MPa**

## 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. Craint l'humidité. Stocker le produit à une température comprise entre +10°C et +30°C.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

