

## Syntech HAG Acryl



**CODE DOUANIER:** 3906 9090

**COMPOSANTS:** Quadri-composant

**ASPECT:** Liquide + Liquide + Poudre + Poudre

**COULEURS DISPONIBLES:** Rose

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bidon 25 kg [A] - Jerricane 2.5 kg [B] - Pot 0.625 kg [C] - Pot 0.625 kg [D] - Kit: 1 Bidon 25 kg [A] + 1 Jerricane 2.5 kg [B] + 1 Pot 0.625 kg [C] + 1 Pot 0.625 kg [D]

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Parois rocheuses - Pierres naturelles et porphyres

### MÉTHODES D'APPLICATION


Injection - Pompe


### NETTOYAGE DES OUTILS


Eau


### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 6 mois

 Sans solvants

 Utiliser en portant des gants de protection

 Non inflammable

 Température d'utilisation: +5 / +30 °C

 Utiliser en portant des lunettes de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1.10 g/cm<sup>3</sup>

Allongement longitudinal à la rupture > 50 %

Capacité d'extension à 7 jours +150 %

Réaction complète après 24 - 72 s

Viscosité 19 mPas

Résistant aux cycles de gel/dégel en présence de sels/de chlorures

pH 6.5 - 8

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Craint l'humidité. Stocker le produit à une température comprise entre +5°C et +25°C. Stocker dans un endroit couvert et abrité.

## 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.

