

## Syntech E-Plus



Syntech Fix EP est un adhésif à deux composants à base de résines époxydiques, certifié ETAG 001, avec une adhérence et une résistance très élevées aux contraintes résultant de charges élevées, et un développement rapide de la résistance mécanique ; adapté pour l'ancrage et la fixation structurelle de barres et d'éléments métalliques sur des surfaces en béton, des matériaux en pierre, des briques, du bois et des matériaux de construction en général. Syntech Fix EP peut également être utilisé comme agent de soudure entre des matériaux de nature différente.

**CODE DOUANIER:** 3907 3000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Pâte

**COULEURS DISPONIBLES:** Gris

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Cartouche 585 ml - Boîte: 12 x (Cartouche 585 ml)

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Bois - Chapes de support - acier - Briques - Pierres naturelles

### MÉTHODES D'APPLICATION


Pistolet de dosage


### NETTOYAGE DES OUTILS


Syntech Diluente Epoxy

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 24 mois

 Utiliser en portant des gants de protection

 Température d'utilisation: +5 / +35 °C

 Utiliser en portant des lunettes de protection



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résistant aux agents chimiques

## 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.

## 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.

