

## Syntech PU Foam 60



**CODE DOUANIER:** 3909 5090

**COMPOSANTS:** Bi-composant

**ASPECT:** Liquide + Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Neutre tendant à jaunir

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Fût 250 kg [A] - Fût 220 kg [B] - Kit: 1 Fût 250 kg [A] + 1 Fût 220 kg [B]

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués - Bois - Surfaces métalliques - Fibres-ciment - Verre - acier

### MÉTHODES D'APPLICATION

Pompe bi-mixer pour vaporisations à chaud

### NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant pour résines

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

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

-  Poids spécifique: 1.12 g/cm<sup>3</sup>
-  Utiliser en portant des gants de protection



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 12086:2013

Perméabilité à la vapeur d'eau **38 μ**

EN 826 :2013

Résistance à compression **CS(10\Y)392 kPa**

EN 1609:2013

Absorption capillaire **0.019 kg/m<sup>2</sup>**

EN 14315-1:2013

Durcissement au toucher à 20°C **14 s**

EN12667:2002

Conductivité thermique **0.033 W/mK**

Rendement d'un kit à deux composants **7 - 7.5 m<sup>3</sup>**

Résistant aux agents chimiques

EN 14315-1:2013

**60 kg/m<sup>3</sup>**

EN 13501-1:2009

Résistance au feu **CLASS E**

EN 14315-1:2013

Temps de gélification **12 s**

## 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. 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.



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **18-04-2025**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 2**