

Syntech Flexipur Mono



CODE DOUANIER:
COMPOSANTS: Monocomposant
ASPECT: Liquide
COULEURS DISPONIBLES: Gris
EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 25 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Carreaux et tuiles - Membranes bitumineuses - Chapes de support - acier - Briques - Pierre poreuse


MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau - Jet


NETTOYAGE DES OUTILS

Syntech Diluente Poliuretano

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Appliquer en deux couches

 Poids spécifique: 1.59 ± 0.05 kg/l

 Utiliser en portant des gants de protection

 Conservabilité: 12 mois

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

 Utiliser en portant des lunettes de protection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 1062-3

Absorption capillaire **w < 0.1**

EN 1062-7

Pontage dynamique des fissures > **B4.1**

EN 12311-2

Allongement longitudinal à la rupture > **400 %**

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Classe I Sd < 5 m**

EN 1062-6

Perméabilité à la CO2 **Sd > 50 m**

Résistance à la chaleur **70 °C**

Durcissement au toucher à 20°C **8-9 h**

Shore A EN ISO 868

Dureté > **60**

< **500 g/l**

EN 1062-7

A5

Température d'exercice **-40 / +80 °C**

EN 14891

> **0.5 N/mm²**

EN 14891

Durabilité - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau > **0.5 N/mm²**

Durcissement complet à 20°C **10 jour**

Intervalle de recouvrement à 20°C **12 h**

EN 13529

Résistance aux attaques chimiques sévères **See Table**

EN 1542

Adhésion par traction directe \geq **4.0 N/mm²**

EN ISO 6272-1

Résistance aux chocs **Class I > 4 N/m**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosité **7500 \pm 1500 mPas**

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. Craint l'humidité. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

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. 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.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

