

Protech Flex résistant au feu Uniacryl AC 180



CODE DOUANIER:

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Cartouche

COULEURS DISPONIBLES: Gris

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Cartouche 600 cc - Boîte: 20 x (Cartouche 600 cc) - Palette: 36 x (Boîte 20 Kg)

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Bois - Pierres naturelles et porphyres - Briques

MÉTHODES D'APPLICATION


Pistolet de dosage


NETTOYAGE DES OUTILS


Solvants

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 36 mois

 Température d'utilisation: +5 / +50 °C

 Résistant aux rayons UV

 Utiliser en portant des gants de protection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température d'exercice **-20 / +80 °C**

ISO 8339

Allongement longitudinal à la rupture **250 %**

ISO 37

Résistance à la traction longitudinale **0.08 MPa**

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.

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.

