

Syntech Pavicrom PU



CODE DOUANIER:

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: RAL classic

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Kit: 1 Bidon 6.7 kg [A] + 1 Bidon 3.3 kg [B] - Kit: 1 Bidon 3.3 kg [A] + 1 Bidon 1.7 kg [B] - Kit: 1 Bidon 13.4 kg [A] + 1 Bidon 6.6 kg [B]

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Surfaces métalliques - Carreaux et tuiles - Revêtements en résine

MÉTHODES D'APPLICATION


Rouleau - Jet

NETTOYAGE DES OUTILS

Syntech Diluente Poliuretano



CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- | | |
|--|---|
|  Appliquer en deux couches |  Conservabilité: 12 mois |
|  Epaisseur maximum conseillée: 70 µm |  Epaisseur minimum conseillée: 50 µm |
|  Poids spécifique: 1.15 ± 0.05 kg/l |  Pot-life: 2 h |
|  Produit à base solvant |  Résistant aux rayons UV |
|  Température d'utilisation: +10 / +30 °C |  Utiliser en portant des gants de protection |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN ISO 178

Allongement longitudinal à la rupture **10 %**

PersoZ EN ISO 1522

Dureté **220 ± 5 s**

EN 1062-6

Perméabilité à la CO₂ **Sd > 150 m**

EN ISO 5470-1

Résistance abrasion **140 mg**

Humidité relative maximale **80 %**

EN 13501-1

Réaction au feu **Bfl s1**

Durcissement complet à 20°C **7 jour**

< 500 g/l

EN 1062-3

Absorption capillaire **w < 0.1**

EN 1542

≥ 3 N/mm²

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd > 3.3 m**

Résidu sec **55 ± 1 %**

Ford FC4 ASTM D 1200

Viscosité **80 s**

Température d'exercice **-20 / +70 °C**

Durcissement au toucher à 20°C **4 - 6 h**

Intervalle de recouvrement à 20°C **12 -24 h**

Résistant aux agents chimiques

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. Craint l'humidité. Stocker le produit à une température comprise entre +10°C et +30°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.

