

Syntech Pavicrom Fast



CODE DOUANIER: 3907 3000

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: RAL classic

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 2.5 kg [A] - Seau 5 kg [A] - Seau 2.5 kg [B] - Seau 5 kg [B] - Kit: 1 Seau 2.5 kg [A] + 1 Seau 2.5 kg [B] - Kit: 1 Seau 5 kg [A] + 1 Seau 5 kg [B]

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Revêtements en résine

MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau



CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Appliquer en deux couches
-  Non inflammable
- A:B** Rapport de mélange: 1:1 _
-  Température d'utilisation: +10 / +35 °C
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

-  Conservabilité: 12 mois
-  Pot-life: 50-70 min
-  Sans solvants
-  Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN ISO 11998
Nettoyabilité **ΔE 0.30**

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

EN 10792
Poignée sale **ΔL 0.32**

EN 11021
Libération d'odeur

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

EN 1062-3
Absorption capillaire **W < 0.1**

1.35 ± 0.05 kg/l

EN ISO 2813
Éclat **80 - 90 Gloss**

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

EN ISO 5470-1
Résistance à l'abrasion Taber exprimée en perte de poids en grammes (roue H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3.000 mg**

Apte au trafic léger **12 h**

EN 2812-1
Résistance à des agents de lavage particuliers (détergent D) **NO ALTERATION**

Intervalle de recouvrement à 20°C **4 - 48 h**

EN 1542
> 3.5 N/mm²

EN 1198
Résistance au lavage **Ldft 1.13 μm**

EN 2812-1
Résistance à des agents de lavage particuliers (détergent A) **NO ALTERATION**

Résidu sec **69 ± 1 %**

Circulation piétonne **6-10 h**

EN 2812-1
Résistance à des agents de lavage particuliers (détergent B) **NO ALTERATION**

Brookfield ASTM D 2196
Viscosité **62.000 ± 2.500 mPas**

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. Craint l'humidité.



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.

