

## Syntech Layer



**CODE DOUANIER:** 3907 3000

**COMPOSANTS:** Bi-composant

**ASPECT:** Liquide + Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Brillant: étain 6.7 kg [A] - Mat: étain 5.5 kg [A] - Satiné: Étain 6.2 kg [A] - Brillant: étain 3.3 kg [A] - Satiné: Étain 3.1 kg [A] - Mat: étain 2.8 kg [A] - Brillant: étain 3.3 kg [B] - Mat: étain 4.5 kg [B] - Satiné: Étain 3.8 kg [B] - Brillant: étain 1.7 kg [B] - Mat: étain 2.2 kg [B] - Satiné: Étain 1.9 kg [B] - Kit: 1 Brillant: étain 6.7 kg [A] + 1 Brillant: étain 3.3 kg [B] - Kit: 1 Mat: étain 5.5 kg [A] + 1 Mat: étain 4.5 kg [B] - Kit: 1 Satiné: Étain 6.2 kg [A] + 1 Satiné: Étain 3.8 kg [B] - Kit: 1 Brillant: étain 3.3 kg [A] + 1 Brillant: étain 1.7 kg [B] - Kit: 1 Mat: étain 2.8 kg [A] + 1 Mat: étain 2.2 kg [B] - Kit: 1 Satiné: Étain 3.1 kg [A] + 1 Satiné: Étain 1.9 kg [B]

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Revêtements en résine

### MÉTHODES D'APPLICATION

Rouleau

### NETTOYAGE DES OUTILS

Syntech Diluente Poliuretano

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Résistant aux rayons UV

 Utiliser en portant des gants de protection

 Conservabilité: 12 mois

 Température d'utilisation: +5 / +30 °C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 1542

Adhésion par traction directe  $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

PersoZ EN ISO 1522

Dureté **205  $\pm$  5 s**

EN 1062-6

Perméabilité à la CO2 **Sd > 150 m**

EN 2812-1

Résistance aux détergents particuliers (détergent A, B, C) **No alteration**

EN 13529

Résistance aux attaques chimiques sévères **See table**

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**

Résidu sec **53 %**

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

**< 500 g/l**

EN 1198

Compatibilité thermique après chocs de refroidissement - cycles de tempête **No alteration**

EN ISO 7783-1

Perméabilité à la vapeur d'eau **Sd < 1 m**

EN 10792

Poignée sale  **$\Delta L$  0.94 %**

EN 2812-1

Résistance à certains agents de désinfection (détergent D) **No alteration**

EN 1198

Résistance au lavage **Ldft 0.38  $\mu\text{m}$**

EN ISO 6272-1

Résistance aux chocs **> 4 Nm**

Durcissement au toucher à 20°C **2 h**

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

## 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](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.

