

Syntech Flexipur Mono



ZOLLCODE:
KOMPONENTEN: Einkomponente
ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig
VERFÜGBARE FARBEN: Grau
VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanne 25 kg

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fliesen und Kacheln - Bitumenmembrane - Untergrundestrich - Stahl - Ziegel - Poröser Stein




ANWENDUNGSMETHODEN




Pinsel - Rolle - Spritzer

WERKZEUGREINIGUNG

Syntech Diluente Poliuretano

GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

-  In zwei Anwendungen anzubringen.
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Spezifisches Gewicht: 1.59 ± 0.05 kg/l



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Vollständige Aushärtung bei 20°C **10 tag**

Überstreichbarkeit bei 20°C **12 h**

EN 13529

Beständigkeit gegen schwere chemische Angriffe **See Table**

EN 1542

Adhäsion durch direkte Traktion $\geq 4.0 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 6272-1

Schlagfestigkeit **Class I > 4 N/m**

Brookfield ASTM D 2196

Viskosität **7500 ± 1500 mPas**

EN 1062-3

Kapillarabsorption **w < 0.1**

EN 1062-7

Dynamische Rissüberbrückung **> B4.1**

EN 12311-2

Längsverlängerung bei Bruch **> 400 %**

EN ISO 7783-1

Wasserdampfdurchlässigkeit **Classe I Sd < 5 m**

EN 1062-6

Durchlässigkeit für CO2 **Sd > 50 m**

Hitzeverträglichkeit **70 °C**

Berührungshärtung bei 20°C **8-9 h**

Shore A EN ISO 868

Härte **> 60**

< 500 g/l

EN 1062-7

A5

Betriebstemperatur **-40 / +80 °C**

EN 14891

> 0.5 N/mm²

EN 14891

Haltbarkeit - Zugfestigkeit nach Eintauchen in Wasser **> 0.5 N/mm²**

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse. Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

