

## Syntech Pavicrom PU



**ZOLLCODE:**

**KOMPONENTEN:** Zweikomponenten

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig + Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** RAL classic

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kit: 1 Kanne 6.7 kg [A] + 1 Kanne 3.3 kg [B] - Kit: 1 Kanne 3.3 kg [A] + 1 Kanne 1.7 kg [B] - Kit: 1 Kanne 13.4 kg [A] + 1 Kanne 6.6 kg [B]

### ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Metalloberflächen - Fliesen und Kacheln - Harzbeschichtungen

### ANWENDUNGSMETHODEN

Rolle - Spritzer

### WERKZEUGREINIGUNG

Syntech Diluente Poliuretano



## GRUNDLEGENDE MERKMALE

- ↔ Empfohlene Maximaldicke: 70 µm
- 🕒 Haltbarkeit: 12 Monate
- 🧤 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
- 🕒 Pot life: 2 h
- 📊 Spezifisches Gewicht: 1.15 ± 0.05 kg/l

- ↔ Empfohlene Mindestdicke: 50 µm
- 📏 In zwei Anwendungen anzubringen.
- 🌡️ Nutzungstemperatur: +10 / +30 °C
- 🧪 Produkt auf Lösungsmittelbasis
- ☀️ UV-Strahlenfest:

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 178  
Längsverlängerung bei Bruch **10 %**

Perso EN ISO 1522  
Härte **220 ± 5 s**

EN 1062-6  
Durchlässigkeit für CO<sub>2</sub> **Sd > 150 m**

EN ISO 5470-1  
Schleiffestigkeit **140 mg**

Maximale relative Luftfeuchtigkeit **80 %**

EN 13501-1  
Brandverhalten **Bfl s1**

Vollständige Aushärtung bei 20°C **7 tag**

< **500 g/l**

EN 1062-3  
Kapillarabsorption **w < 0.1**

EN 1542  
**≥ 3 N/mm<sup>2</sup>**

EN ISO 7783-1  
Wasserdampfdurchlässigkeit **Sd > 3.3 m**

Trockene Abfallstoffe **55 ± 1 %**

Ford FC4 ASTM D 1200  
Viskosität **80 s**

Betriebstemperatur **-20 / +70 °C**

Berührungshärtung bei 20°C **4 - 6 h**

Überstreichbarkeit bei 20°C **12 -24 h**

Beständig gegen Chemikalien

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Feuchtigkeitsempfindlich. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +10°C bis +30°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](http://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](http://www.azichem.com).

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

