

# Syntech Tarpox



**ZOLLCODE:**

**KOMPONENTEN:** Zweikomponenten

**ERSCHEINUNGSBILD:** Dickflüssige Flüssigkeit + Dickflüssige Flüssigkeit

**VERFÜGBARE FARBEN:** Schwarz

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Eimer 8.3 kg [A] - Eimer 1.7 kg [B] - Kit: 1 Eimer 8.3 kg [A] + 1 Eimer 1.7 kg [B]

## ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



## ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Asphalt - Stahl

## ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Rolle - Spritzer

## WERKZEUGREINIGUNG

Syntech Diluente Epoxy

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

- Haltbarkeit: 12 Monate
- Nur mit Schutzbrille verwenden
- Nutzungstemperatur: +10 / +35 °C
- Spezifisches Gewicht: 1.41 ± 0.05 kg/l

**A:B** Mischverhältnis: 100:20 \_

Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

Pot life: 45-80 min



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

< 500 g/l

EN 13501-1

Brandverhalten **Euroclasse F**

Brookfield ASTM D 2196

Viskosität **5.000 ± 1.500 mPas**

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

Überstreichbarkeit bei 20°C **16 h**

Berührungshärtung bei 20°C **7 h**

Shore D EN ISO 868

Härte **38 ± 2**

Trockene Abfallstoffe **90 ± 1 %**

EN 1062-6

Durchlässigkeit für CO2 **SD > 550 m**

EN ISO 7783-1

Wasserdampfdurchlässigkeit **SD = 6.4 m**

UNI EN 1542

Haftung auf Beton (direkte Traktion) **≥ 3 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13529

Beständigkeit gegen schwere chemische Angriffe **Classe I**

EN ISO 5470 - 1

Taber-Abriebfestigkeit, ausgedrückt als Gewichtsverlust in Gramm (H2-Rad - 1000 g - 1000 U / min) **150 mg**

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

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.

## 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.

