



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNISCHES DATENBLATT EPDM Fix PU120

### Zettex Europe B.V.

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert  
Die Niederlande

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

---

### Produkt-Beschreibung

EPDM FIX PU120 ist ein hochwertiger 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis für die Verklebung aller Arten von EPDM auf verschiedenen Oberflächen.

### Produkttyp

Polyurethan

### Anweisungen

- EPDM FIX PU120 kann z.B. mit einem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden und kann sowohl partiell (mindestens 60%) als auch vollflächig aufgetragen werden.
- Die EPDM-Folie muss sofort nach dem Auftragen des Klebers ausgerollt werden. Falls sich Luftblasen bilden, sollten diese so schnell wie möglich geglättet werden. Es ist wichtig, dass das EPDM richtig auf den Untergrund gedrückt wird, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Drücken Sie das EPDM etwa eine halbe Stunde nach dem Auftragen noch einmal gut mit einem Besen oder einer Rolle an.
- Die minimale Verarbeitungstemperatur beträgt + 5°C. Es ist ratsam, die Dosen bei niedrigen Umgebungstemperaturen zu erwärmen.

### Substrate

- EPDM FIX PU120 haftet auf fast allen Untergründen im Bauwesen, wie z.B. Beton, Holz, Bitumen, Stahl, etc.
- Tragen Sie EPDM FIX PU120 auf eine saubere, staubfreie Oberfläche auf.
- EPDM FIX PU120 ist nicht für die Verklebung auf blankem EPS geeignet.

Wenn Zweifel über den Untergrund in Kombination mit dem Verbrauch des PU120 bestehen, raten wir Ihnen, einen Haftungstest durchzuführen. Falls erforderlich, kann Zettex auch dies übernehmen.

### Klebstoffverbrauch

- Der Verbrauch des PU 120 liegt je nach Untergrund zwischen 150-250g / m<sup>2</sup> in Randzonen empfehlen wir 50% mehr Kleber aufzutragen als auf der Dachfläche.
- Wir empfehlen, den Verbrauch auf rauen Oberflächen zu erhöhen.

### Reinigung

- Nicht ausgehärteter Klebstoff kann mit Zettex Profi-Reiniger entfernt werden.
- Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

### Offene Zeit

- Die offene Zeit ist abhängig von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit.
- Unter normalen Umständen bildet sich nach 15 Minuten eine erste Haut. Das EPDM muss daher innerhalb dieser Zeit aufgebracht werden.

### Bindezeit

Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die endgültige Festigkeit wird nach 48 Stunden erreicht.

### Achtung

EPDM FIX PU120 enthält brennbare Lösungsmittel, vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Flammen.

Eigenschaften	Spezifikationen
Farbe	gelb
Viskosität 20 ° C (Methode: SL 002A)	2.000 ± 500 mPa.s
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	> 100 °C
Dichte 20 ° C	1.030 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Trockenmasse (Methode: SL 001C)	80 ± 2 %
Haltbarkeitsdauer	9 Monate, wenn ungeöffnet und kühl gelagert