

# PUK 3D XL

Spezialkleber für Dämmstoffe



## Bedienungsanleitung

Bei der Anwendung von PUK 3D XL sind immer die Angaben im Produktdatenblatt und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten, insbesondere ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (Schutzbekleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe) zu tragen.

### Lieferumfang

- 1 Stahlbehälter mit PUK 3D XL
- 1 Bedienungsanleitung

Zubehör für den Kleberauftrag und Reinigung (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Set aus flexiblem Schlauch, ca. 2,5 m, und Montagepistole (Sprühpistole), 1,0 m
- Rückentragetasche, für die ergonomische Anwendung von PUK 3D XL
- CLEAN KIT (Dose Great Stuff Pro Reiniger, inkl. Anschluss-Adapter, für die Reinigung von Montagepistole und Schlauch)
- Dose Great Stuff Pro Reiniger.

### Anwendung mit der Montagepistole/Sprühpistole

1. Behälter aus dem Karton nehmen. Mindestens 1 Minute kräftig schütteln, bevor der Schlauch befestigt werden kann.
2. Die Verschraubung des Schlauches auf das Gewindeventil des Stahlzylinders schrauben. Verschraubung fest anziehen.
3. Das Verschlussventil an der Schlauchverbindung zum Zylinder öffnen.
4. Das Ventil am Behälter langsam, aber vollständig aufdrehen. Auf mögliche Leckagen am Schlauch und an der Verbindung zur Pistole achten. Wenn keine Leckagen erkennbar, ist PUK 3D XL bereit zur Anwendung.
5. Für den Auftrag von PUK 3D XL langsam den Abzug der Montagepistole betätigen und mit Hilfe des Schraubventils an der Pistole die gewünschte Auftragsmenge einstellen.
6. Der Streifendurchmesser von PUK 3D XL sollte mind. 30 mm betragen. Der Abstand zwischen den Streifen und deren Anzahl ist abhängig vom Anwendungszweck und der ermittelten Windlast bzw. der Windlastberechnung (Angaben über die Verbrauchsmengen und die Verteilung der Kleberstreifen siehe Produktdatenblatt oder objektspezifische Berechnung).
7. Dämmstoffplatten, die mit PUK 3D XL verklebt werden sind dicht gestoßen und im Verband zu verlegen. Die Dämmstoffplatten müssen innerhalb von 3 Minuten nach Auftrag des Klebers in diesen eingelegt werden. Die Klebstoffstreifen verteilen sich durch das sofortige Antreten der Platten. Danach dürfen die Platten bis zur Klebererhärtung nicht mehr begangen werden.

Hinweis: Feuchtigkeit beeinflusst die Reaktionszeit. Bei niedriger Luftfeuchtigkeit reagiert PUK 3D XL Kleber langsamer.

8. Nach dem Aufbrauchen/Entleeren eines Behälterinhalts können Schlauch und Pistole auf einen neuen PUK 3D XL-Behälter ummontiert werden. Vor dem Ummontieren wird das Behälterventil geschlossen und das Schlauchventil zunächst offen gelassen.
9. Durch Betätigen des Abzugs der Montagepistole kann restliches Material und Druck aus dem Schlauch entweichen. Danach das Schlauchventil ebenfalls schliessen.
10. Auch während des Ummontierens des Schlauches und der Pistole auf einen neuen Behälter immer Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Sofort nach der Ummontage der Schlauchverbindung auf einen neuen Behälter eine geringe Menge PUK 3D XL ausprühen.

## Zwischenlagerung/Unterbrechung und Reinigung

1. Bei Unterbrechung der PUK 3D XL Anwendung (auch über Nacht) die Ventile am Behälter, Schlauch und der Montagepistole schließen und den Kleber im Schlauch belassen.
2. Bei längeren Unterbrechungen (ab 4 Wochen), Schlauch- und Behälterventil schließen. Schlauch vom Behälter lösen. Den Anschlussadapter für den Reiniger auf den Schlauch montieren und darauf die Dose mit dem Reiniger aufschrauben. Anschliessend Pistole und Schlauch mit Great Stuff Pro Reiniger spülen. Dabei die Pistole mit der Düse nach unten richten, damit der Kleber auslaufen/austropfen kann.
3. Pistole und Schlauch mehrmals spülen, bis kein Kleber mehr austritt.

## Ergänzende Anwendungshinweise (Die Angaben im Produktdatenblatt sind zu beachten)

1. PUK 3D XL sollte 24 Stunden vor Gebrauch bei + 15 °C bis + 30 °C gelagert werden.
2. Umgebungs- und Untergrundtemperatur sollten  $\geq + 5$  °C und unter + 40 °C liegen.
3. Auf dem Untergrund darf kein Wasser stehen und er soll frei sein von Staub, Fetten, Ölen oder anderen Verschmutzungen sein.

## Hinweise zum sicheren Umgang und auf Gefahren

Bei der Anwendung von PUK 3D XL sind immer die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Den unter Druck stehenden Behälter nicht zerschlagen, gewaltsam öffnen oder verbrennen, nicht großer Hitze aussetzen oder über + 50 °C lagern. PUK 3D XL nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN HALTEN.

Im Falle eines Unfalls oder Übelkeit sofort medizinische Hilfe anfordern (wenn möglich Etikett mitnehmen).

## Entsorgung

Die eventuelle Restentleerung von PUK 3D XL Kleber muss in entsprechenden belüfteten Bereichen erfolgen. Flüssigen bzw. noch nicht reagierten Restkleber in einen Behälter (Kunststoffsack, Karton/Schachtel, Eimer) sprühen und vollständig aushärten lassen. Ausgehärteten Kleber entsorgen.

Den restentleerten und drucklosen Behälter mit einem geeigneten Werkzeug im Bereich der runden Überdrucksicherung/Berstscheibe einschlagen bzw. öffnen/lochen. Den Behälter über den Entsorgungskreislauf oder die Altmetallentsorgung, gemäß den geltenden gesetzlichen nationalen und ortsüblichen Regeln/Vorschriften, entsorgen.

## Hinweis

Diese Hinweise sind keine Verkaufsspezifikationen. Alle Angaben, technische Informationen und Empfehlungen, die in diesen Hinweisen enthalten sind basieren auf Prüfungen, die wir als bewährt ansehen. Trotzdem ist der Anwender verantwortlich die Eignung des Produktes für die vorgesehene Anwendung vorher eigenverantwortlich zu prüfen. Es werden keine Gewährleistungen abgegeben. Eine vorausgesetzte Gewährleistung als Zusicherung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

