



PUK 3D XL

Polyurethankleber für Dachdämmstoffe



»Der sprühbare Klebstoff im großen Format«

- gebrauchsfertige Klebermasse im 10 kg Stahlzylinder
- für dauerhafte Verklebung
- lösemittelfrei



Die Vorteile auf einen Blick

- Dauerhafte Verklebung
- Ausgleich von Unebenheiten
- Schnelle Reaktionszeit
- Sparsam im Verbrauch
- Hohe Verlegeleistung
- Lösemittelfrei

PUK 3D XL

Polyurethankleber für Dachdämmstoffe

Vor mehr als 25 Jahren hat das Haus BÖRNER mit der Entwicklung und Anwendung von Polyurethankleber zur Verklebung von Dachbaustoffen auf dem Flachdach neue Wege für unsere Industrie aufgezeigt.

PUK 3D XL erweitert diese Produktgruppe um einen Sprühschaumkleber für Dachdämmstoffe zum großflächigen Einsatz.

Beschreibung und Anwendung

Mit PUK 3D XL wird dem Verarbeiter eine große Menge Klebstoff zur Verfügung gestellt. In Verbindung mit der entsprechenden Montagepistole kann der Anwender mit dem PUK 3D XL, im Unterschied zu bekannten flüssigen Klebstoffen, eine hohe Ergiebigkeit bei gleichzeitig hoher Verarbeitungsleistung erzielen.

Die einfache Wirkungsweise und Handhabung von PUK 3D XL ermöglicht einen sofortigen und relativ gleichmäßigen Klebstoffauftrag in einer definierten und bereits aufgeschäumten Dicke. Der Verarbeiter kann die Menge des aufgetragenen Klebers und dessen Lage exakt bestimmen und kontrollieren. Entsprechend den statischen Erfordernissen (Windsogbelastung) muss der Anwender hierbei eine bestimmte Anzahl Kleberstränge



pro Quadratmeter der Dachfläche auf den Untergrund auftragen.

Die spezielle Rezeptur von PUK 3D XL erreicht eine sichere Aushärtung des Klebers innerhalb von 1-2 Stunden. Somit wird eine schnelle Fixierung des Dämmstoffes auf dem entsprechenden Untergrund erzielt. Der erhärtete Kleberstrang aus PUK 3D XL ist ausgehärtet dauerhaft, temperaturstabil, flexibel und widerstandsfähig gegen Wasser und viele Lösungsmittel.

