



PUK 3D

Polyurethan-Dämmstoffkleber



»Spezialkleber für Dämmstoffe«

- sofort aufschäumender Kleber
- für dauerhafte Klebeverbindungen
- einkomponentiges Klebesystem



Die Vorteile auf einen Blick

- sofort aufschäumend
- Spezialkleber aus 1 K-Polyurethan
- flexibel aushärtend
- vielfältig einsetzbar

PUK 3D

Polyurethan-Dämmstoffkleber

BÖRNER PUK 3D Dämmstoffkleber ist ein temperatur- und feuchtigkeitsabhängiger Reaktionskleber, der durch seine besonderen Eigenschaften auch geringe Unebenheiten ausgleicht.

Im ausgehärteten Zustand ist der Kleber weder thermoplastisch noch spröde, wasser- oder lösungsmittellempfindlich.

Einsatzbereiche für PUK 3D Dämmstoffkleber

- für dauerhafte Verklebungen von Dämmstoffen auf diversen Untergründen, für dauerhafte Verbindungen aller gängigen Dämmstoffe aus Polystyrol-Hartschaum, Polyurethan-Hartschaum, Phenolharz-Hartschaum miteinander und geeigneter, freigegebener Mineralfaser-Dämmplatten.
- für dauerhafte Verbindungen von Dämmstoffen auf mineralisch bestreute Bitumenbahnen, von Wärmedämmung auf besandete oder vlieskaschierte Dampfsperrbahnen oder auf geeignete Alu/Kunststoff-Verbundträger.
- für dauerhafte Verbindungen von speziellen System- Abdichtungsbahnen auf geeigneten Untergründen.

Der PUK 3D Dämmstoffkleber wird direkt aus dem Gebinde mit einer System-Sprüh-

pistole streifenweise auf den Untergrund aufgetragen.

Die Anzahl/Menge der notwendigen Kleberstränge ist entsprechend den objektspezifischen Gegebenheiten und statischen Erfordernissen (Windsog) zu wählen. Durch die schnelle Reaktion und Aushärtung des Klebers wird eine frühzeitige Lagestabilität des zu fixierenden Dämmstoffes erzielt.

Die Angaben des Produktdatenblattes über Einsatz, Verarbeitung und Verbrauchsmengen sind zu beachten.



Untergründe für PUK 3D Dämmstoffkleber

- Stahlbeton
- Bimsbeton
- Porenbeton
- Mauerwerk
- PVC-beschichtete Stahlprofilbleche
- mineralisch bestreute Bitumenbahnen
- vlieskaschierte Bitumenbahnen

Nicht genannte Untergründe sind durch Eigenversuche zu prüfen.

