

Blanke•DIBA-COLL

Wasserbeständiger, spezieller Dicht- und Klebstoff für Anschlüsse und Stoßverbindungen

Eigenschaften

- Wasserbeständig
- Einkomponentig
- Überstreichbar
- Lösemittelfrei
- Geruchsneutral
- Spannungsausgleichend
- UV- und witterungsbeständig

Produktbeschreibung

Blanke•DIBA-COLL ist ein spezieller einkomponentiger Dicht- und Klebstoff auf Basis silanterminierter Polymere für Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Das Produkt eignet sich optimal zum Verkleben bzw. Abdichten der Stoßverbindungen und Anschlüsse von Blanke•DIBA Abdichtungsbahnen sowie zum Verkleben einer Vielzahl anderer Materialien.

Untergründe

Für den Einsatz des Klebers darf der Untergrund leicht feucht sein, muss jedoch frei von haftungsfeindlichen Bestandteilen, ausreichend fest und tragfähig sein. Der Kleber haftet auf Materialien wie Holz, Stein, Beton, Metall, Glas und vielen Kunststoffen.

Verarbeitung

Blanke•DIBA-COLL wird auf den Untergrund aufgetragen und mit einer fein gezahnten Spachtel flächig verteilt. Das zu verwendende Material dann sofort in das frische Kleberbett vollflächig eindrücken bzw. zusammenfügen.

Beim Verkleben von Blanke•DIBA ist zum Eindrücken die glatte Seite der Zahnkelle unter Druck schräg über die DIBA-Bahn/ Abdichtband zu führen oder eine geeignete Andruckrolle zu verwenden.

Bei Verwendung als Fugenfüllstoff ist das Material in die Fugen einzubringen und sofort zu glätten.



Technische Daten

Farbe:	grau
Dichte bei 23°, 50% rLf:	ca. 1,4 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-45° bis +95° (kurzzeitig auch höher bis 180°)
Hautbildungszeit:	ca. 20 min
Schubfestigkeit/ Reißfestigkeit/ Haftzugfestigkeit:	ca. 3,5 N/mm ²
Reißdehnung:	ca. 250 %
Durchhärtung:	3 mm pro 24 Std
Zugelassene Gesamtbewegung: (praktische Bewegungsaufnahme 10%)	ca. 20 %
Verarbeitungstemperatur:	von + 5 °C bis +40
Froststabilität:	nicht frostempfindlich
Inhalt:	310 ml Kartusche
Lagerstabilität:	mind. 12 Monate lagerfähig / kühl lagern (begrenzte Lagerfähigkeit bei geöffneter Kartusche)
Verbrauch:	Raupenförmig auftragen ca. 10 – 12 lfm Zahnspachteldüse ca. 8 lfm