

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE DIBA-COLL

Wasserbeständiger, spezieller Dicht- und Klebstoff für Anschlüsse und Stoßverbindungen



Technische Daten

Farbe:

Dichte bei 23°, 50% rLf:

grau ca. 1,4 g/cm³

Temperaturbeständigkeit:

-45° bis +95°

(kurzzeitig auch höher

bis 180°)

Hautbildungszeit:

ca. 20 Min.

Schubfestigkeit/ Reißfestigkeit/

Haftungsfestigkeit:

ca. 3.5 N/mm²

Reißdehnung. Durchhärtung: ca. 250 %

3 mm pro 24 Std.

Zugelassene Gesamt-

hewegung.

ca. 20 % (praktsiche Bewegungsaufnahme 10%)

Verarbeitungstemperatur:

Froststabilität: Inhalt:

von +5° bis +40° nicht frostempfindlich

310ml Kartusche

Lagerstabilität:

mind. 12 Mon. lagerfähig, kühl lagern (begrenzte Lagerfähigkeit bei geöffneter

Kartusche)

Verbrauch:

Raupenförmig auftragen ca. 10 - 12 lfm

Zahnspachteldrüse

ca. 8 lfm

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 Anwednungen 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 verwendendete 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.

Verfasser: AWT 02.05.2013

Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

Blanke GmbH & Co. KG