

jafo® Fenband-Kleber

Der Haftstarke

Der jafo® Fenband-Kleber ist ein feuchtigkeitshärtender, haftstarker Einkomponenten-Industrie Kleb- und Dichtstoff auf Basis eines Silan-Polyether-Prepolymers.



Anwendungsgebiete:

Der jafo® Fenband-Kleber wird zur Verklebung von jafo® Fenband „i“ und „a“ auf dem Untergrund und untereinander verwendet. Weiter ist der jafo® Fenband-Kleber geeignet für Abdichtungen von Fugen an Fassaden, Paneelen und Brüstungstafeln, für Dehnungs- und Stoßfugen im Fertigbetonbau sowie für Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen. Da dieses Produkt absolut silikonfrei ist, kann es auch in Bereichen der Lackier- und Pulverbeschichtung eingesetzt werden. Der jafo® Fenband-Kleber ist außerdem geeignet zur Abdichtung von dehnbeanspruchten Fugen im Hochbau nach DIN 18 540 F.

Farbe / Lieferform:

- weiß (weitere Farben auf Anfrage)
- Verpackung: 20 Schläuche à 600 ml je Karton

Produktvorteile:

- haftet ausgezeichnet auf bauüblichen Werkstoffen wie z. B. Glas, glasierten Oberflächen, eloxiertem Aluminium, Emaille, Porzellan, Epoxy, Polyester, Hart-PVC, Edelstahl oder lackiertem Holz
- dauerelastisch

Zubehör:

- als Zubehör bieten wir Ihnen auch die geeignete Dichtstoffpresse an

Anwendungseinschränkungen:

jafo® Fenband-Kleber ist nicht geeignet für Unterwasserfugen in Schwimmbädern und Aquarien. Nicht geeignet zur Abdichtung und Verklebung von Naturstein (Randzonenverschmutzung). Ungeeignet für Anwendungen mit PP, PE, Teflon, Bitumen und Bewegungsfugen.

Technische Daten:

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Farbe	transparent, farbig	
Konsistenz	nach Aushärtung dauerelastisch	
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C	
Baustoffklasse/Brandverhalten	B2 (normal entflammbar)	DIN 4102
Dichte	transparent: 1,01 g/ml, farbig: 1,54 g/ml	
Hautbildung	+23°C/55% RLF*, ca. 10 Min.**	
Durchhärtezeit	+23°C/55% RLF*, ca. 2 mm/24 Std.**	
Praktische Dehnfähigkeit	± 25 %	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40 °C	
Shore-A-Härte	transparent: 38, farbig: 60	DIN 53505
E-Modul 100 %	1,7 MPa	DIN 53504
Zugfestigkeit	2,2 MPa	DIN 53504
Bruchdehnung	250 %	DIN 53504
Lagerstabilität	+5 °C bis +25 °C, kühl, trocken, ca. 12 Monate (ungeöffnet)	

* RLF = Relative Luftfeuchtigkeit

** in Abhängigkeit der Klebe- bzw. Schichtstärke und des Untergrundes

Verarbeitung:

Als Untergründe sind Stein, Beton, Putz, Holz, Gipskarton und Metall geeignet. Der Untergrund muss staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. Haftet auch auf feuchten Untergründen. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen. jafo® Fenband-Kleber wird als Raupe mit Hand- oder Luftdruckpistole auf den Untergrund aufgetragen. Anschließend werden die jafo® Fenbänder mit Glätter oder Malerspachtel angedrückt und der jafo® Fenband-Kleber unter den Fenbändern verteilt. Stoßverklebungen, insbesondere im Eckbereich der Fenster, werden mit jafo® Fenband-Kleber sorgfältig verklebt. jafo® Fenband-Kleber ist anstrichverträglich, aber wegen der großen Vielfalt an Farben und Lacken empfehlen wir zuerst einen Kompatibilitätstest. Nicht überstreichen mit Alkydharzlacken. Material kann im Dunkeln vergilben.

Anwendungseinschränkungen:

jafo® fenband-Kleber ist nicht geeignet für Unterwasserfugen in Schwimmbädern und Aquarien. Nicht geeignet zur Abdichtung und Verklebung von Naturstein (Randzonenverschmutzung). Ungeeignet für Anwendungen mit PP, PE, Teflon, Bitumen und Bewegungsfugen.