JF100 Fugenfüller

Füllen. Glätten. Fertig.

100 % isocyanatfreie Fugenfüllung

Geeignet für die nachhaltige Dämmung und Isolierung von Innenfugen im Trockenbau-, Türenund Fensterbereich. Wegen der schnellen und sauberen Verarbeitung wird JF100 besonders in der Renovierung/ Sanierung eingesetzt. Hände, Werkzeuge und Oberflächen können einfach mit Wasser gereinigt werden. Zudem kann der Füller durch seine hohe Elastizität von ca. 25 % Bauteilbewegungen besser aufnehmen.

Anwendungshinweise

- · In Untergründen darf keine Vereisung vorliegen. Optimale Dosentempeartur: 20°C. Bei niedrigeren Temperaturen mit geringerer Ausbeute rechnen.
- Angrenzende Bauteile sach- und fachgerecht montieren und ausreichend befestigen.
- Pistolen/ Röchrchen die mit JF100 verwendet wurden, ausschließlich mit JF100 weiter verwenden.
- JF100 sparsam dosieren und die Fuge (emp fohlen B: 30mm, T: 70mm) vollständig füllen.
- · JF100 nicht frei bewittern, weil dieser nicht UVbeständig ist.

Reiniung

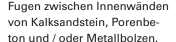
- Überstehenden JF100 der Fuge innerhalb von 5 Min. mit einem Spachtel entfernen.
- · Noch nicht ausreagierten JF100 mit einem feuchten Tuch/ Schwamm oder AA200 Reiniger JF von Oberflächen entfernen.
- Ausgehärteter JF100 kann nur mechanisch entfernt werden.

Sicherheitshinweise

- · Verarbeitung nur in Räumen mit Grundflächen größer als 5m² und guter Belüftung.
- · Nicht rauchen und Augen schützen.

Anwendungsmöglichkeiten







Fugen zwischen Trockenbauwänden und an Rohren.



Fugen im Fensterrahmen aus PVC, Aluminium oder Holz.



Für vorgefertigte Wand- und Dachplatten aus Holz oder Beton.

2in1 Anwendung – mit AA210 Adapterröhrchen oder Pistole



1 JF100 20x kräftig schütteln, sodass die Kugel in der Dose hörbar ist.





2 AA210 Röhrchen vorsichtig auf das Ventil stecken, um 90° drehen. Wird das Röhrchen zu tief aufgesteckt, kann schon Material austreten! Bei Verwendung einer Pistole, diese auf das Ventil schrauben.





3 Die Fuge vollständig mit JF100 füllen.







4 JF100 mit einem Spachtel von unten nach oben glätten, nicht abziehen. Reste mit einem Spachtel entfernen und Oberflächen mit einem nassem Schwamm reinigen.





5 Pistole mit dem AA200 Reinger JF von außen nach innen reinigen.



6 Und fertig. Nun können Sie sich anderen Arbeiten widmen.