

weber.fug 888

Acryl-Fugendichtstoff

Acryl-Fugendichtstoff zum Verschließen von Fugen und Rissen

Produktsteckbrief

- Zum Fugen- und Rissverschluss
- Geruchsneutral
- Gute UV-Beständigkeit

Produktvorteile

- Gute Haftung an Fugenflanken
- Überstreichbar
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei

Produktbeschreibung

weber.fug 888 ist ein werksmäßig hergestellter Fugendichtstoff auf Kunststoff-Dispersionsbasis.

Anwendungsgebiet

weber.fug 888 ist eine universal einsetzbare Acryl-Dichtungsmasse zum Verschließen von Fugen und Rissen, die nicht allzu großen Bewegungen unterliegen, an der Fassade, im Putz, auf Mauerwerk, Kunststein, Glas, Holz, etc.

Produkteigenschaften

- Keine Fugenrandverfärbung
- Beständig gegen aggressive Industrie-Atmosphäre

Verbrauch/Ergiebigkeit

bei Fugenabmessung 10 mm x 10 mm

ca. 100,0 ml / m

Technische Werte

Temperaturbeständigkeit	-25 - 80 °C
Auftragswerkzeug	Hand- oder Druckluftspritze
Basisfarbe	Weiß
Gesamtverformung	10 %
Temperaturbeständigkeit	- 25 °C bis + 80 °C
Zusammensetzung	Acrylatdispersionsbasis

Lagerung

Lagerung
Lagerbedingungen

mind. 24 Monate
Das Material sollte trocken und kühl im ungeöffneten Originalgebilde gelagert werden.

Verarbeitung

weber.fug 888

Acryl-Fugendichtstoff

Verarbeitung

- Bei porösen, saugendem Untergrund ist ein Voranstrich erforderlich. Voranstrich mit **weber.fug 888** 1 : 1 bis 1 : 5 RT mit Wasser vermischt. Nach kurzem Trocknen des Voranstrichs kann sofort mit dem Dichtstoff verfüllt werden.
- Die Fugenränder sind mit einem Kreppklebeband zu schützen
- Dreiflankenhaftung vermeiden, Fugenhinterfüllprofil bzw. Polyethylen-Streifen verwenden.
- Elastifizierte Acrylpolymerer schwinden beim Erhärten. Dies ist bei der Planung der Arbeiten zu berücksichtigen.
- Sofort nach dem Verarbeiten Oberfläche mit angefeuchtetem Pinsel oder Spachtel glätten und Klebeband entfernen.
- Masse vor Auswaschungen, Kondenswasser, Nebel und Regen schützen, bis sie im Oberflächenbereich abgebunden hat. Daher Arbeiten, die der Witterung ausgesetzt sind, nicht bei Regen oder drohendem Regen ausführen.

Allgemeine Hinweise

weber.fug 888 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Besonderheiten

Der Fugendichtstoff haftet nicht auf Polyethylen, Teflon, Gummi, Acrylglas, Bitumen und Teer. Bei geformten Kunststoffteilen (z. B. gewellten PVC- oder Plexiglasteilen) ist eine Spannungskorrosion möglich. Auf weichmacherhaltigen Untergründen kann sich der Fugendichtstoff leicht verfärben

Stahluntergründe müssen vor dem Verfugen mit Rostschutz vorbehandelt werden

Dehnbelastete Fugen nicht überstreichen

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kartusche	0,31 Liter	12 Kartuschen / Karton

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner