

# Technisches Merkblatt 3grip Klebe-Dichtmasse

Geprüfte Komponente des T-FAL® Dichtsystems



3752

## Produktbeschreibung:

Die **3grip Klebe-Dichtmasse** ist ein neutral vernetzender, silikonfreier 1-Komponenten MS-Polymer Dichtstoff.

## Anwendung:

Zum dauerhaft luft- und winddichten Verkleben des **3line Brüstungsbandes** mit dem Massivmauerwerk bzw. innen und außen zur Abdichtung von Stößen der **T-FAL® Dichtprofile**.

**3grip Klebe-Dichtmasse** ist geeignet für die Abdichtung 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 in Bereichen der Lackier- und Pulverbeschichtungen eingesetzt werden.

**Beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinie „T-FAL® Dichtsystem“.**

## Eigenschaften:

- luftdicht gemäß DIN 4108, EnEV, (RAL-)Leitfaden zur Montage
- absolut witterungsbeständig (> 20 Jahre)
- geruchsneutral, nahezu schwundfrei aushärtend
- Haftung auch auf feuchten Untergründen
- **3grip Klebe-Dichtmasse** ist anstrichverträglich

## Qualität:

CE-Zeichen – Leistungserklärung 3752/01

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.

## Technische Daten:

Materialbeschreibung		1-Komponenten MS-Polymer
Shore-A-Härte	DIN 53505	ca. 25 (±5)
Rückstellvermögen	DIN 52458	> 70 %
Zulässige Fugenbewegung		ca. 25 %
Dichte	DIN 52451	1,45 g/cm
Konsistenz	DIN EN 27390	standfest
E-Modul	DIN 52455 Teil 1	< 0,4 N/mm <sup>2</sup> bei 100% Dehnung und 20°C
Temperaturbeständigkeit		- 40°C bis + 90°C
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 35°C
Durchhärtung		10 x 10mm Fuge, 20°C, 5 Tage bei 50% rel. Luftf.
Lieferform		12 Kartuschen à 310ml pro Karton

## Wichtige Hinweise:

Voraussetzung für einwandfreie Dichtungsarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haftflächen. Fugendimensionierung im Hochbau siehe DIN 18 540 F.

Zur Erzielung maximaler Haftfestigkeit ist ein sauberer, fettfreier und strukturell einwandfreier Untergrund Voraussetzung.

Die **3grip Klebe-Dichtmasse** haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, und bei schlechter Haftung ist die Verwendung eines Haftanstriches (Primer) notwendig. Bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Haftflächen/Fugenflanken sicherzustellen (Abglätten mit Glättmittel).

**3grip Klebe-Dichtmasse** ist nicht geeignet für Unterwasserfugen in Schwimmbädern und Aquarien. Nicht geeignet zur Abdichtung und Verklebung von Naturstein (Randzonenverfärbung).

Nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung trocken, bei üblicher Raumtemperatur.

Eine Lagerung von über 6 Monaten ist zu vermeiden.

## Prüfzeugnisse:

- **ift Rosenheim Bauteilprüfung 105 30533**  
Luftdichtheit, Schlagregendichtheit und Dauerhaftigkeit bei Putzfassade
- **ift Rosenheim Bauteilprüfung 104 28266**  
Luftdichtheit, Schlagregendichtheit und Dauerhaftigkeit bei WDVS
- **Geprüft auf EMICODE EC1-R „sehr emissionsarm“**