

(Bisherige Bezeichnung: Disboflex 204 Silikon-Fugendicht)

# DisboFUG 204

## 1K-Silikon-Fugendichtstoff

Elastischer Silikonfugendichtstoff für den Sanitärbereich



### Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Fugen im Sanitär- und Nassbereich Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich Fugen im Glas- und Fensterbau
Eigenschaften	<b>Nicht geeignet für Marmor! Nicht anstrichverträglich!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ elastisch</li> <li>■ reinigungsmittelbeständig</li> <li>■ pilzhemmend (filmkonserviert)</li> </ul>
Materialbasis	Silikonkautschuk, Acetat-härtend
Verpackung/Gebindegrößen	310 ml Kunststoff-Kartusche (12 Stück im Karton)
Farbtöne	Weiß, Grau, Manhattan, Dunkelbraun, Bahamabeige, Anthrazit, Transparent
Lagerung	Kühl, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil. Lagertemperatur 5 °C bis 25 °C
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Zulässige Gesamtverformung: max. 25 %, bezogen auf die Fugenbreite</li> <li>■ Trockentemperaturbeständigkeit: -40 °C bis 180 °C</li> <li>■ Schwund: ca. 15 %</li> <li>■ Fugenbreite: max. 30 mm</li> </ul>

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Emaile, Fliesen, Glas, lackiertes Holz, Keramik, Kunstharzputz, lackierter Stahl, Steinzeug, Ziegelstein. Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von haftungsmindernden Substanzen sein.
Untergrundvorbereitung	Konstruktive Ausführung gemäß IVD-Merkblatt Nr. 3 des Industrieverbandes Dichtstoffe e.V.. Die Dichtstofftiefe mit einer nichtsaugenden, porengeschlossenen PE-Schaumstoffrundschnur begrenzen. Verhältnis Fugenbreite: Dichtstofftiefe gemäß DIN 18 540. Bei der Abdichtung von Verglasungen die DIN 18 545 beachten.
Materialzubereitung	Das Material ist gebrauchsfertig.
Auftragsverfahren	Material gleichmäßig in die Fuge einbringen. Oberfläche mit glättmittelbenetztem Werkzeug vor der Hautbildung glätten.



Verbrauch	Bei Fugendimension 10 x 10 mm: ca. 100 ml/m. Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur:</b> Mind. 5 °C, max. 40 °C
Trocknung/Trockenzeit	Je 1 mm Schichtdicke etwa 24 Stunden bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Disboxid 419 Verdünner.
Hinweis	DisboFUG 204 ist nicht anstrichverträglich!

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Kennzeichnung best. Zubereitungen (GHS)

Enthält: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sonstige gefahren (GHS)

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

**Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:** 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker: Hotline 0800/189500 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

### Entsorgung:

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Giscode

D1

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblätter.  
Bei der Verarbeitung des Materials sind die Disbon Bautenschutz-Verarbeitungshinweise zu beachten.

CE-Kennzeichnung



**Disbon GmbH**  
 Roßdörfer Straße 50  
 64372 Ober-Ramstadt  
 Werk 18182

14

DIS-204-001339

**EN 15651-2: 2012-12**  
 Fugendichtstoffe für Verglasung  
**EN 15651-3: 2012-12**  
 Dichtstoff für Fugen im  
 Sanitärbereich

**EN 15651-2: Typ G-CC (G25 HM)**  
**EN 15651-3 Typ S (XS 1)**

Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	bewertet
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 20 %
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 7389)	bestanden
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60%
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
 Fax: +49 6154 71-71711  
 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de