

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Sanitär Silikon

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

**Butler macht's! Sanitär Silikon** ist ein einkomponentiger acetatvernetzender Silikondichtstoff für das Abdichten von Fugen in Sanitär- und Küchenbereich. Das Produkt ist geschützt gegen Schimmelbefall. Nach der Anwendung härtet das Produkt mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Dichtstoff aus.

### VORTEILE:

- Speziell für Küche und Bad
- Wasserdicht
- Witterungs- und UV-beständig

### ANWENDUNGSGEBIET:

Dauerhaft elastischer Fugendichtstoff geeignet für die Abdichtung von Sanitär- und Küchenanlagen. Ideal für Feuchträume und Fugen mit temporärer Wassereinwirkung. Geeignet für Glas, Emaille, Keramik, glasierte Oberflächen, lackiertes Holz.

### ALLGEMEINE HINWEISE:

Fugendimension:

Eine richtig gestaltete Dehnungsfuge ist eine Fuge mit ausreichender Breite, die somit in der Lage ist die Bewegung der angrenzenden Bauteile aufzunehmen und auszugleichen. Die Fugentiefe sollte immer im richtigen Verhältnis zur Fugenbreite sein. Als allgemeine Regel für das Verhältnis der Fugentiefe zur Fugenbreite gilt für eine Fugenbreite bis 10 mm das Verhältnis 1:1, mit einem Minimum von 5 mm in der Breite und Tiefe. Für Fugen breiter als 10 mm beträgt das Verhältnis 1:2, mit einer Mindestdtiefe von 10 mm und höchstens 15 mm.

### ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN:

- Nicht geeignet für die Anwendung auf Beton, Marmor, Blei, Kupfer und verzinktem Stahl
- Nicht für den Isolierglaseinbau geeignet



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Sanitär Silikon

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

E-Modul bei 100% Dehnung	DIN 53504	0,40 MPa
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Basis		Acetoxy
Aushärungszeit	23°C/55% rLF	2 mm/Tag
Dichte		0,99 g/cm <sup>3</sup>
Bruchdehnung	DIN 53504	400%
Shore-A Härte	DIN 53505	21 Shore A
Hautbildung	23°C/55% rFL	10 min
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +150°C
Zugfestigkeit	DIN 53504	1,50 MPa

### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, öl- und fettfrei sein. Haftprüfungen werden vor der Anwendung empfohlen. Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung der Dreiflankenhaftung die Fuge mit Vorlegeband bzw. PU-Rundschnur hinterfüllen. Poröse Untergründe sind gegeben falls mit einen Primer vorzubehandeln. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen.

1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
2. Gewindekappe abschneiden, Düse aufschrauben und auf gewünschte Strangbreite schneiden.
3. Fuge mit Klebeband begrenzen.
4. Silikon mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig in die Fuge einbringen.
5. Dichtstoff mit Glättemittel glätten.
6. Überschüssiges Glättemittel nach der Verarbeitung sofort entfernen.
7. Klebeband vor der Hautbildung abziehen.
8. Angebrochene Kartusche luftdicht verschließen.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

### Butler macht's! Sanitär Silikon

#### Recycling:

Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### ÜBERSTREICHBARKEIT:

**Butler macht's! Sanitär Silikon** ist nicht überstreichbar.

#### REINIGUNG:

Bei Hautkontakt sofortige Reinigung mit Wasser und Seife. Ausgehärtetes Silikon kann nur mechanisch entfernt werden, gegeben falls mit Silikonentferner.

#### FARBE:

- Transparent
- Weiß
- Grau
- Manhattan

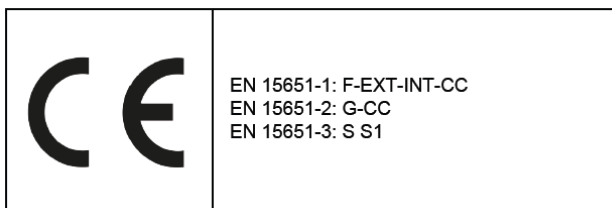
#### VERPACKUNG:

Kartusche 310 ml

#### HALTBARKEIT:

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

#### ZERTIFIKAT:



#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT:

Die Gesundheits- und Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Butler macht's! Webseiten erhältlich.

#### GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG:

Butler macht's! garantiert, dass die Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

