



# Technisches Merkblatt

## Sanitärsilikon

**Dauerelastische, fungizid(pilzhemmend) ausgerüstete Silikondichtmasse für Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen in Dusche, Bad und WC. Haftet ohne Voranstrich auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik und Aluminium. Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger. UV- und Witterungbeständig. Dauerhaft waserdicht.**

### Technische Daten

<b>Rohstoffbasis</b>	Silikon-Polymer acetatvernetzend
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 20
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +150 °C
<b>Hautbildungszeit</b>	ca. 10 Minuten
<b>Durchhärtungszeit</b>	ca. 2mm in 24 Stunden
<b>Zulässige Gesamtverformung</b>	ca. 20%
<b>Lagerfähigkeit</b>	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.

### Verarbeitungshinweise

<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Auf Kunststoffen z.B. Acrylwannen und saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Silikon-Primer vorbehandeln. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
<b>Verarbeitung</b>	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg ab schneiden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Überschüssigen Dichtstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Vor Aushärtung des Dichtstoffes mit Alkohol, Aceton oder Reinigungsbenzin säubern. Ausreagiertes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.
<b>Verbrauch</b>	Je mm <sup>2</sup> 1ml / m (z.B. Fugenquerschnitt 5mm x 5mm = 25ml / m)



# Technisches Merkblatt

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand 07.2009

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

### Hersteller:

#### **K.C. Dichtstoff GmbH & Co. KG**

Adam-Opel-Str. 7  
65468 Trebur  
Telefon: 06147 / 5019-0  
Telefax: 06147 / 5019-28

