

## Silikon CD-102

### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5° C / +40° C
Auspreßrate: (3 mm/6,3 Bar)	250 g/Min.
Standvermögen: (ISO 7390)	<2 mm
Dichte:	0,99 g/ml
Hautbildungszeit: 23°C/55%RF	ca. 8 Min
Frostbeständigkeit:	bis -15° C während des Transports
Haltbarkeit:	12 Monate - zwischen +5° C und +25° C
Praktische Dehnfähigkeit:	25 %
Temperaturbeständigkeit:	-30° C / +150° C nach Aushärtung
Lieferform:	310 ml-Kartuschen, (Beutel auf Anfrage)
Farben:	transparent, weiß, grau, braun, schwarz, bahamabeige, (weitere Farben auf Anfrage)

### Mechanische Werte 2 mm Schicht:

Shore A Härte (3s):	DIN 53505	21
Modul 100%:	DIN 53504	0,40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Zugfestigkeit:	DIN 53504	1,50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Bruchdehnung	DIN 53504	400 %

### Produktbeschreibung:

CD-102 ist ein sehr hochwertiger acetatvernetzender einkomponentiger Silikon-Dichtstoff zum Abdichten von Fugen im Sanitärbereich. Dieses Produkt ist hervorragend UV- und witterungsbeständig und vulkanisiert unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer dauer-elastischen Masse; es ist nicht anstrichverträglich!

### Einsatzbereiche:

- für Küchen, Badezimmer und Dusche
- Anschlussfugen von Waschbecken, Bädern und Duschbecken
- Industrielle Räume, wo Pilzbildung unerwünscht ist

Im allgemeinen haftet Silikon CD-102 auch ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Untergründen wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxid, Polyester, Hart-PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium und lackiertem Holz.

### Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein; Nachglätten mit einer neutralen 1% Seifenlösung.

**Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen!**

### Anwendungseinschränkungen:

Dieses Silikon ist unter anderem nicht geeignet für Anwendung auf Beton, Naturstein, Blei, Kupfer, verzinktem Stahl und für PP, PE, PTFE und Bitumenuntergründe. Nicht geeignet für Aquarien!

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und enthalten keine Haftung. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserer Kontrolle unterliegt und nicht sichergestellt werden kann, ob das Produkt für den jeweiligen Zweck geeignet ist.

