



## EIGENSCHAFTEN

- 1K-gebrauchsfertiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff (RTV-1)
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Klebt auf vielen in Bau und Industrie vorkommenden Materialien
- Dauerelastisch
- Großen Widerstand gegen Alterung, Wettereinflüsse, hohe und niedrige Temperaturen
- Erfüllt die Anforderungen des FDA-Codes 21 §177.2600 (e) für den Kontakt mit Lebensmitteln
- MEKO-frei
- Antifungizid

## ANWENDUNGEN

- Geeignet für Sanitäreranwendungen, für Abdichtungen in feuchten Räumen wie Badezimmer, Duschen, Küchen und Kühlzellen.
- Geeignet zum Abdichten von Verglasungsfugen.
- Hält auf fast vielen in Bau und in der Industrie vorkommenden Materialien. Insbesondere auf Aluminium, glasierten Fliesen, Keramik, Emailwerk, Porzellan, armiertem Polyester, ABS, Polystyrol, Messing, Stahl, Edelstahl, behandeltem Holz, hartes PVC, Glas, usw.

TECHNISCHE DATEN	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Polysiloxan
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	10 - 15 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	2,5 - 3 mm nach 24 Stunden
Dichtigkeit: ISO 1183	1,22 g/ml (Sanitair N) 1,01 g/ml (Sanitair N T)
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeitsdauer, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen Platz zwischen +5°C - +25°C	15 Monate
<b>Gehärteter Dichtstoff</b>	
Shore A Härte: ISO 868	23 (Sanitair N) 13 (Sanitair N T)
Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389	>90%
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	25%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339	0,35 N/mm <sup>2</sup> (Sanitair N) 0,25 N/mm <sup>2</sup> (Sanitair N T)
% Bruchdehnung: ISO 8339	300% (Sanitair N) 200% (Sanitair N T)
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +150°C

VERPACKUNG UND FARBE
Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen.
<b>12 Kartuschen von 300 ml/Karton - 100 Karton/Palette</b>
<b>25 Kartuschen von 300 ml/Karton - 48 Karton/Palette</b>
<b>Sanitair</b> (Farben): weiß, hell manhattan
<b>Sanitair T</b> (Transparente Basis): transparent, transparent/grau

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein, wenn nötig mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten. Wenn nötig Grundiermittel auftragen. Haftfestigkeitsproben sind empfohlen. Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

### Grundiermittel

<b>Poröse Oberflächen</b>	<b>Silicone Primer Porous Surfaces</b>	Farblos	Trockenzeit ca. 60 Min.
<b>Nicht-poröse Oberflächen</b>	<b>Silicone Primer Non-porous Surfaces</b>	Farblos	Trockenzeit ca. 60 Min.

### Auftragen

- Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Vor der vollständigen Aushärtung nicht thermisch, mechanisch oder chemisch beanspruchen.

### Fugenabmessungen (Maximale Fugenbreite: 30 mm)

Fugenbreite	Fugentiefe	Zulässige Differenz
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
30 mm	18 mm	± 3 mm

### Verarbeitung

Glätten Sie die Oberfläche vor der Hautbildung mit Abstreichmittel **Perfect Joint Tooling Agent** und/oder Fugenglätter **Perfect Joint Tool**. Vermeiden Sie, dass Abstreichmittel auf der Oberfläche landet, bevor Sie Silikon auftragen. Silikon haftet nicht an einer feuchten Oberfläche.

### Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit **Parasilico Cleaner**, **Multi-Purpose Super Cleaner** oder **Cleaning Wipes** entfernt werden.
- Nach Aushärtung: ausgehärtete Dichtungsmasse mechanisch entfernen. Rückstände können mit **Silicone Remover** entfernt werden.

### Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

## ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Die sanitäre Formel ersetzt nicht die Reinigung der Verbindung. Starke Verschmutzungen, durch Seifenreste in Kombination mit Feuchtigkeit können die Entwicklung von Pilzen fördern.
- Es gibt keine Haftung auf PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten.
- Verwenden Sie nicht auf Naturstein (Färbung). Wir empfehlen **Parasilico NS (T)** oder **Parasilico Prestige (T)** auf Naturstein.
- Weiße und transparente Farben können in Abwesenheit von UV-Licht oder durch Kontakt mit Rauch oder Reinigungsmitteln leicht vergilben.
- Nicht kompatibel mit der Randversiegelung von Isolierverglasungen und der PVB-Folie von VSG. Vermeiden Sie direkten Kontakt.
- Wir empfehlen **Paracol Miroseal** zum Verkleben von Spiegeln.
- Wir empfehlen **Parasilico PL** auf Polyacrylat und Polycarbonat.
- Nicht überstreichbar.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

FDA-Code 21 §177.2600 (e) (Ianesco-Bericht Nr. 19-10734)

CE



<b>CE</b>
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G EN 15651-3 S No. DoP filled base; MP0020096 No. DoP transparent base; MP0020097



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.