



## EIGENSCHAFTEN

- Neutrales, 1-komponentiges Low-Modulus-Silikon
- Durch seine hohe Viskosität besonders einfach zu verarbeiten und zu verwenden
- Zieht keine Fäden und ist äußerst scheuerfest
- Haftet auf praktisch allen Materialien, die im Bauwesen und in der Industrie zu finden sind, wie z.B. Aluminium, glasierten Fliesen, Stahlbeton, ABS, Polyester, Hart-Polystyrol, Messing, rostfreiem und verzinktem Stahl, behandeltem Holz, hartes PVC, usw.
- Dauerelastisch
- Großen Widerstand gegen Alterung, Wettereinflüsse, hohe und niedrige Temperaturen and UV
- Erfüllt die Anforderungen des FDA-Codes 21 §177.2600 (e) für den Kontakt mit Lebensmitteln
- MEKO-frei
- Antifungizid

## ANWENDUNGEN

- Geeignet für Sanitäranwendungen, für Abdichtungen in feuchten Räumen wie Badezimmern, Duschen, Küchen und Kühlzellen.
- Verbindungsfugen bei keramischen Fliesen.

TECHNISCHE DATEN	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Polysiloxan
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	15 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	3 mm nach 24 Stunden
Dichtigkeit: ISO 1183	1,01 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeitsdauer, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	15 Monate
<b>Gehärteter Dichtstoff</b>	
Shore A Härte: ISO 868	16
Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389	>90%
Maximal zulässige Verformung: gemäß ISO 11600	25%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339	0,31 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung: ISO 8339	380%
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +150°C

VERPACKUNG UND FARBE
Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich (Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen).
<b>12 Kartuschen von 300 ml/Karton - 100 Kartons/Palette</b>
Transparent, Transparent/grau, Weiß, RAL 9011 graphitschwarz, RAL 7004 signalgrau, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 7023 betongrau, Leicht betongrau, RAL 7035 leichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7039 quartzgrau, Hell olivgrau, Hell manhattan, Dunkel manhattan, Bahama beige
<b>12 Folienbeutel von 400 ml/Karton - 100 Karton/Palette</b>
Offwhite

## VERARBEITUNG

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.

## 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

- Geeignete Fugenbreite: von 5 mm bis 30 mm.
- Fugen bis 10 mm Breite: Fugentiefe muss gleich Fugenbreite sein.
- Fugen breiter als 10 mm: Fugentiefe = (Fugenbreite/3) + 6 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.
- Wir empfehlen **Parasilico PL T** auf Polyacrylat und Polycarbonat.
- 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.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden. 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.
- Nicht überstreichbar: siehe **Parasilico VP T**.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

FDA-Code 21 §177.2600 (e) (Ianesco-Bericht Nr. 15/06029)

CE



<b>CE</b>
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S No. DoP: MP0020098



\* 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.