



**EIGENSCHAFTEN**

- 1K- gebrauchsfertiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff (RTV-1)
- Macht keine Flecken auf Naturstein wie Marmor, Granit, etc.
- Geeignet für Sanitär Anwendungen
- Großen Widerstand gegen Alterung , UV-Strahlung und Chemikalien
- Klebt auf etwa alle in Bau und Industrie vorkommenden Materialien
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Dauerelastisch

**ANWENDUNGEN**

- Klebt auf den meisten in Bau und Industrie vorkommenden Materialien wie Naturstein, Glas, Aluminium, glasierten Fliesen, Polyester, Stahl, behandeltem Holz, etc.
- Ist ebenso für Abdichtungen in feuchten Räumen wie Badezimmern und Küchen geeignet

TECHNISCHE DATEN	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Polysiloxanen
Viskosität	Pastös
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50 % R.V.)	Trs.: 18 min - Farbig: 17 min
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50 % R.V.)	1 - 2 mm/24 Stunden
Dichtigkeit (ISO 1183)	Trs.: 1,01 g/ml - Farben: 1,22 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeitsdauer, ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C	Min. 12 Monate
<b>Gehärteter Dichtstoff</b>	
Shore A Härte (ISO 868)	Trs.: 18 - Farben: 22
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	>90%
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	20%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung (ISO 8339)	Trs.: 0,37 N/mm <sup>2</sup> - Farbig: 0,40 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (ISO 8339)	Trs.: 140% - Farben: 170%
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +150°C

VERPACKUNG UND FARBE
<b>25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Karton/Palette</b>
<b>Standard:</b> Schwarz, Weiß, Transparent, Grau RAL 7004, Bahama Beige, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 7037 Staubgrau Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen.

**VERARBEITUNG**

**Vorbereitung**

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

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.

## Grundiermittel

Poröser Untergrund	Primer DL 783	Farblos	Trockenzeit ca. 60 min
Nicht-poröser Untergrund	Primer DL 435.10	Farblos	Trockenzeit ca. 30 min

## Auftragen

Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Form der Dichtung ist sehr wichtig. Dünne Schichten vermeiden.

## Fugenabmessungen

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
Maximale Fugenbreite: 30 mm		

## Verarbeitung

Wenn gewünscht, mit **DL 100** oder **Abstreichmittel** glätten.

## Reinigung

Vor dem Antrocknen: Werkzeug mit Spiritus oder gleichartigen Lösemittel. Oberflächen mit **Parasilico Cleaner**.  
Nach dem Antrocknen: Möglichst viel mechanisch entfernen und anschließend reinigen mit **Silicone Remover**.

## Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

## SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

Keine thermischen, mechanischen oder chemischen Lasten verwenden, bevor die Vulkanisierung völlig beendet ist.  
Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und der Vulkanisierung.

- Für verkleben von Spiegel empfehlen wir **Paracol Miroseal**
- Auf Polyacrylat und Polycarbonat empfehlen wir **Parasilico PL**
- Structural glazing: Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst
- Nicht überstreichbar, siehe **Parasilico VP**
- Für die Verwendung von PVC-Profilen empfehlen wir **Parasilico AM 85-1**

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CE

	
14 DL Chemicals	* 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).
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S No. DoP colour: MP0020038 No. DoP transp.: MP0020037	

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.