



**EIGENSCHAFTEN**

- 1K-gebrauchsfertiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff (RTV-1)
- Durch seine hohe Viskosität besonders einfach zu verarbeiten und zu verwenden
- Zieht keine Fäden und ist äußerst scheuerfest
- Großen Widerstand gegen Alterung, Wettereinflüsse sowie hohe und tiefe Temperaturen
- Einfach zu verarbeiten
- Dauerhafte Elastizität

**ANWENDUNGEN**

- Eignet sich hervorragend für das Verfugen von keramischen Fliesen
- Auch für Anwendungen im Sanitärbereich sowie für Abdichtungen in feuchten Räumen wie Badezimmern, Küchen und Kühlzellen
- Haftet auf den meisten trockenen und sauberen Oberflächen wie Aluminium, glasierten Fliesen, Stahlbeton, ABS, Polyester, Hart-Polystyrol, Messing, rostfreiem und verzinktem Stahl, behandeltem Holz, PVC usw.
- Kann auch für Abdichtungen in Schwimmbädern benutzt werden. Bei ständig durchfeuchteten Fugen wird die Verwendung eines Primers empfohlen

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Polysiloxan
Viskosität	Pastös
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	15 min
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	3 mm/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	Min. 12 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

<b>VERPACKUNG UND FARBE</b>
<b>12 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette</b>
Anthrazit, jasmin, off white, RAL 7037, trijs (transparent grau), RAL 7004, hell manhattan, RAL 7023, transparent, weiß, Bahama beige, gris harmonie, RAL 7035, dunkel manhattan, schwarz
<b>12 Beuteln von 400 ml/Karton - 48 Kartons/Palette</b>
Weiß, hell manhattan, dunkel manhattan.

Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen.

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 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.

### 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 Abdichtung 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.

- Auf Naturstein empfehlen wir **Parasilico NS**
- Für verkleben von Spiegel empfehlen wir **Paracol Miroseal**
- Auf Polyacrylat und Polycarbonat empfehlen wir **Parasilico PL**
- Kann verwendet werden wie Verglasungskitt. Ist aber nicht Butylverträglich.
- Structural glazing: konsultiere unseren technischen Dienst
- Nicht überstreichbar siehe **Parasilico VP**
- Die sanitäre Formel soll die regelmäßige Reinigung der Fuge nicht ersetzen. Eine übermäßige Verschmutzung durch Ablagerungen oder Seifenreste, wird die Entwicklungen von Pilzen stimulieren.
- Eine völlige Abwesenheit von UV kann eine Farbänderung des Kits verursachen.
- In einer sauren Umgebung oder in einem dunklen Raum kann weißes Silikon leicht vergilben. Unter dem Einfluss von Sonnenlicht, wird es zu seiner anfänglichen Farbe zurückkehren.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

lanesco test report nr. RE-11/15818

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: MP0020030	



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.