



## EIGENSCHAFTEN

- 1K-, neutral vernetzender Silikondichtstoff (RTV-1)
- Speziell entwickelt für den Sanitärbereich
- Großen Widerstand gegen Alterung und zeichnet sich durch hervorragende Witterungsbeständigkeit und hohe Temperaturabhängigkeit
- Hervorragende Haftung auf fast allen Baustoffen
- Einfach zu verarbeiten
- Dauerhafte Elastizität

## ANWENDUNGEN

- Speziell entwickelt für den Sanitärbereich wie Badezimmern, Küchen, für feuchte Räume und Kühlzellen
- Ist ebenso für Lichtkuppeln und Glasbausteinen,... geeignet
- Kann verwendet werden für das Kleben von Vitrinen (beschädigt nicht die Schicht PVB) und Doppelfenster (beschädigt nicht die Butyl Abdichtung)
- Klebt auf trockenen und sauberen Oberflächen wie Aluminium, Glas, behandeltem Holz, Keramik, Emailwerk, Porzellan, armiertem Polyester, ABS, hart Polystyren, Messing, Stahl, rostfreiem und verzinktem Stahl, usw. Auf Kunststoff wird ein Grundiermittel empfohlen
- Kann auch auf Alkali Oberflächen wie Beton und Ziegelsteinen verwendet werden. In diesem Fall, ein Grundiermittel wird empfohlen.
- FDA bewährt. So dieses Silikon ist perfekt für die Lebensmittelindustrie .

TECHNISCHE DATEN	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Polysiloxan
Viskosität	Paste
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/24 Stunden
Dichtigkeit: ISO 1183	1,03 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	13
Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389	>90%
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	25%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339	0,22 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung: ISO 8339	280%
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +150°C

VERPACKUNG UND FARBE
<b>25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Karton/Palette</b>
<b>Standard:</b> weiß, transparent, jasmin, RAL 9002, leicht manhattan, transparent grau, aluminium und inox.

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

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 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.

## 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**
- 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

FDA approved (Ianesco rapport Nr 14/12882)

CE



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G EN15651-3 S No. DoP: MP0020036



\* 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.