

# Parasilico Premium

1/2

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**PARASILICO Premium** ist ein 1K-, gebrauchsfertiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff (RTV-1), der durch Reaktion mit der Feuchtigkeit der umgebenden Luft vulkanisiert.

**PARASILICO Premium** besitzt einen großen Widerstand gegen Alterung, Wettereinflüsse sowie hohe und tiefe Temperaturen (-50°C bis +150°C).

**PARASILICO Premium** ist durch seine hohe Viskosität besonders einfach zu verarbeiten und zu verwenden, zieht keine Fäden und ist äußerst scheuerfest.

## EINSATZBEREICHE

**PARASILICO Premium** eignet sich hervorragend sowohl für das Verfugen von keramischen Ziegeln als auch für Anwendungen im Sanitärbereich sowie für Abdichtungen in feuchten Räumen wie Badezimmern, Küchen und Kühlzellen.

**PARASILICO Premium** haftet auf den meisten trockenen und saubereren Oberflächen wie Aluminium, glasierten Ziegeln, Stahlbeton, ABS, Polyester, Hart-Polystyrol, Messing, rostfreiem und verzinktem Stahl, behandeltem Holz, PVC usw.

**PARASILICO Premium** kann auch für Abdichtungen in Schwimmbädern benutzt werden. Bei ständig durchfeuchteten Fugen wird die Verwendung eines Primers empfohlen.

## FUGENABMESSUNGEN

Fugenbreite	Fugentiefe	Zulässige Differenz
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 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

## VERARBEITUNGSTEMPERATUR

ab +5°C bis +40°C

## OBERFLÄCHEN

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.

## VERFÜGBARE FARBEN

**Kartuschen 310ml:** Anthrazit, Jasmin, off white, RAL 7037, trijs (transparent grau), RAL7004, hell manhattan, RAL 7023, transparent, weiß, Bahama beige, gris harmonie, RAL 7035, dunkel manhattan, schwarz

**Beutels 400 ml:** RAL7037, weiß, dunkel manhattan, hell manhattan, RAL7023

## GRUNDIERMITTEL

		Farbe	Trockenzeit
Poröser Untergrund	<b>DL 783</b>	Farblos	± 60 Min.
Nicht-poröser Untergrund	<b>Primer DL 435.10</b>	Farblos	± 30 Min.

## VERARBEITUNG

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

## REINIGUNG DES WERKZEUGS

### 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.

## 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 **Miroseal**
- auf Polyacrylat und Polycarbonat empfehlen wir **PARASILICO PL**
- Kann verwendet werden wie Verglasungskitt. Ist aber nicht Butylverträglich.
- Structural glazing : raadpleeg onze technische dienst
- Nicht übermalbar, siehe **PARASILICO VP**

Rev. 2  
082014

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Alle Angaben in diesen Unterlagen sind entsprechend den neuesten Laborergebnissen. Die technischen Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Für Unvollständigkeit diesen Angaben ist DL Chemicals nicht verantwortlich. Vor Verbrauch, ist es notwendig Tests zu machen um ganz sicher zu sein dass das Produkt für eine bestimmte Anwendung brauchbar ist. Es gelten unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.

# Parasilico Premium

2/2

## HALTBARKEITSDAUER

Min. 12 Monate in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C.

## VERPACKUNG

12 Kartuschen von 310 ml/Karton – 100 Kartons/Palette

## AUFTRAGEN

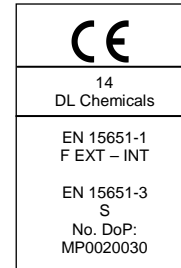
Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Form der Abdichtung ist sehr wichtig. Dünne Schichten vermeiden.

## SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

## ZERTIFIKAT

Ianesco test report Nr. RE-11/15818.



## TECHNISCHE DATEN

### Nicht gehärteter Kitt

Art des Kittes	Polysiloxan
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50 % R.V.)	10-20 min
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50 % R.V.)	3 mm / 24 Stunden
Dichtigkeit (ISO 1183)	1,01 g/ml

### Gehärteter Kitt

Shore A Härte (ISO 868 / DIN 53503)	17
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	> 90 %
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	25 % (ISO 11600 F + G 25 LM) : Höchste Dichtstoffgruppe
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung (ISO 8340)	0,310 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (ISO 8339)	380%
Temperaturbeständigkeit	-50°C / + 150°C

Rev. 2  
082014

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Alle Angaben in diesen Unterlagen sind entsprechend den neuesten Laborergebnissen. Die technischen Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Für Unvollständigkeit diesen Angaben ist DL Chemicals nicht verantwortlich. Vor Verbrauch, ist es notwendig Tests zu machen um ganz sicher zu sein dass das Produkt für eine bestimmte Anwendung brauchbar ist. Es gelten unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.