

Parasilico Sanitair N

1/1

PRODUKTBESCHREIBUNG

PARASILICO SANITAIR N ist ein 1K-gebrauchsfertiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff (RTV-1), der durch Reaktion mit der Feuchtigkeit der umgebenden Luft vulkanisiert. **PARASILICO SANITAIR N** besitzt einen großen Widerstand gegen Alterung, Wettereinflüsse, hohe und tiefe Temperaturen (-50°C bis +150°C). Zertifiziert nach FDA (177.2600 e + f) – somit geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.

EINSATZBEREICHE

PARASILICO SANITAIR N ist speziell für Abdichtungen in feuchten Räumen wie Badezimmern, Küchen,... geeignet

PARASILICO SANITAIR N ist ebenso für das Kleben von Vitrinen, Glasbausteinen, Lichtkuppeln, Lüftungsanlagen etc. geeignet.

PARASILICO SANITAIR N 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.

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 entsprechendem Reiniger säubern bzw. entfetten.

Wenn nötig Primer auftragen. Haftfestigkeitsproben sind empfohlen. Der Anwender sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Service.

VERARBEITUNG

Wenn gewünscht, mit Glättmittel glätten.

GRUNDIERMITTEL

		Farbe	Trockenzeit
Poröser Untergrund	150	Farblos	± 60 Min.
Metal	Surface Activator	Farblos	± 5 Min.

REINIGUNG DES WERKZEUGS

vor dem Antrocknen:

- a) Werkzeug : mit Spiritus oder gleichwertigem Lösemittel
b) Oberflächen : mit FD- bzw. Pactan-Reiniger

nach dem Antrocknen:

möglichst viel mechanisch entfernen und anschließend mit **SILIKONENTFERNER**.

REPARATURMÖGLICHKEITEN

Mit demselben Material.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

Nicht in geschlossenen Räumen verarbeiten. Keine thermische, mechanische oder chemische Lasten aufbringen, bevor die Vulkanisierung völlig beendet ist.

- auf Naturstein empfehlen wir **FD-PLAST M**
- für das Verkleben von Spiegel empfehlen wir **Mirobond Spiegelkleber**
- auf Polyacrylat und Polycarbonat empfehlen wir **FD-plast S**
- nicht geeignet für structural glazing
- nicht überstreichbar

VERFÜGBARE FARBEN

Aluminium und Transparent. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

HALTBARKEITSDAUER

Min.12 Monate in ungeöffneter Verpackung unter normalen Witterungsbedingungen.

VERPACKUNG

25 Kartuschen á 310 ml / Karton

072005

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 Sanitair N

2/2

APPLIKATION

Mit einer Hand- oder Druckluftpistole. Bitte Fugendimensionierung und Form beachten! Dünne Schichten vermeiden.

SICHERHEIT

Enthält 2-butanonoxime. Dieses Produkt kann eine allergische Reaktion verursachen. Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

TECHNISCHE DATEN

Nicht ausgehärteter Dichtstoff

Basis	Polysiloxanen
Härtungssystem	Vernetzung durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50 % rel. Feuchte)	Transparent : 14 min - Farbig : 22 min
Durchhärtung (23°C/50 % rel. Feuchte)	1-2 mm / 24 h
Dichte (ISO 1183)	Transparent: 1.02 g/ml - Farbig : 1.38 g/ml

ausgehärteter Dichtstoff

Shore A Härte (ISO 868)	Transparent : 16 - Farbig : 22
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	> 90 %
Maximal zulässige Verformung	30 %
Spannungswerte bei 100 % Dehnung (ISO 8340)	Transparent : 0.31 N/mm ² - Farbig : 0.36 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	Transparent : 320 % - Farbig : 300 %
Temperaturbeständigkeit	-50°C / + 150°C

BEZUGSQUELLE

Peter Lovas Vertriebsges. mbH
Im Lehrer Feld 56
D-89081 Ulm
Tel.: +49-(0)731-14056-0
Fax: +49-(0)731-14056-22
www.lovas.de
info@lovas.de

072005

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.