

## SANITÄR SILIKON



### EIGENSCHAFTEN:

PRONOVA Sanitär Silikon ist ein essigvernetzender, hochelastischer Silikon-Dichtstoff mit Langzeit-Filmschutz vor Schimmelbefall. Sehr gute Haftung auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik, Aluminium, Acrylwannen und einigen Kunststoffen. UV- und alterungsbeständig. Beständig gegen haushaltsübliche Reiniger. Dauerhaft wasserdicht.

### ANWENDUNGSGEBIETE:

Ideal für Abdichtungen sowie Anschluss-, Eck- und Dehnungsfugen in Sanitär- und Wohnbereichen, z. B. an Fliesen, Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken, Spülen und Küchenmöbeln.

### PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Essigvernetzend
- ▶ Vergilbungsfrei
- ▶ Hochelastisch
- ▶ Dauerhaft wasserdicht
- ▶ Langzeit-Schimmelschutz
- ▶ Sehr gute Haftung
- ▶ Beständig gegen haushaltsübliche Reiniger
- ▶ UV- und alterungsbeständig

### TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Rohstoffbasis:	Silikon-Polymer sauervernetzend
Shore-A-Härte:	ca. 17 (±4)
Dichte:	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (±0,02)
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Durchhärtung:	ca. 2-3 mm/24 h <sup>(1)</sup>
Hautbildezeit:	ca. 10-15 Minuten <sup>(1)</sup>
Zulässige Gesamtverformung:	ca. 25 %
Zulässige Fugenbreite:	5-25 mm
Normen und Prüfungen:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-3: S

<sup>(1)</sup> Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Daten ermittelt bei 20°C/60% RLF).

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Untergründe und Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl und fettfrei sein. Alte Silikonreste sorgfältig mit Schneidwerkzeug (z. B. PRONOVA Fugenmesser) entfernen. Auf kritischen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Silikon-Primer (z. B. PRONOVA Fugen Primer) vorbehandeln. Bei tiefen Fugen und zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit PRONOVA PE-Fugenfüllprofil vorfüllen. Für ein perfektes Ergebnis die Fugenränder mit Selbstklebeband abkleben.

## VERARBEITUNG:

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Clipdüse in der gewünschten Fugenbreite abschneiden und aufschrauben. PRONOVA Sanitär Silikon mit einer handelsüblichen Kartuschenpistole gleichmäßig und hohlraumfrei in die Fuge ausspritzen und innerhalb der Hautbildungszeit mit Hilfe eines Glättmittels (z. B. PRONOVA Fugen Perfect) und geeignetem Werkzeug (z. B. PRONOVA Fugen Ass) glätten. Selbstklebeband umgehend entfernen und bei Bedarf nachglätten.

## REINIGUNG:

Frische Verunreinigungen mit nicht ausgehärtetem PRONOVA Sanitär Silikon können mit Spiritus oder Terpentinersatz entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge.

Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch mit geeignetem Schneidwerkzeug (z. B. PRONOVA Fugen Messer) entfernen.

## LAGERUNG:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Bei sachgerechter Lagerung ist PRONOVA Sanitär Silikon im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 24 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Kartusche beachten.

## ENTSORGUNG:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Produktreste können mit Hausmüll/hausmüllähnlichem Gewerbeabfall entsorgt werden. Bei der Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten.

## WICHTIGE HINWEISE:

Bei der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure. Nicht geeignet für korrosionsgefährdete Metalle sowie für Putz, Beton und Kalksandstein, Naturstein/Marmor oder für Unterwasserbereiche. Haftungsabweisende Materialien, wie PP, PE, Teflon® sowie bitumen- und teerhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten im Zweifel Materialverträglichkeit im Eigenversuch prüfen.

Vor Verarbeitungsbeginn Sicherheitshinweise auf der Kartusche lesen und Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt ist abrufbar unter [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de).

## LIEFERFORM:

Gebinde:	300 ml Kartusche
Verpackung:	12 Stück/Karton
Farbtöne:	Transparent, Weiß, Silbergrau, Hellgrau, Manhattan, Sandgrau, Mittelgrau, Grau, Anthrazit, Schwarz, Bahamabeige, Bambus, Hellbraun, Braun, Tiefbraun

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenversuche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.