# PRODUKTDATENBLATT ProOne Sanitärsilikon (AT)

Letzte Überarbeitung: Dezember 2023 (nur gültig für den Kauf der Produkte in Österreich)



#### Produktbeschreibung

Elastischer Silikondichtstoff zum Abdichten und Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen im Keramik- und Sanitärbereich.

# Produkteigenschaften

- Dauerelastisch
- Farblich auf ProOne Fugenbunt abgestimmt
- Essigsäurevernetzend
- Im Innen- und Außenbereich

#### Anwendungsgebiete

Gebrauchsfertiger Silikondichtstoff zur elastischen Verfugung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitär- und Wohnbereich zwischen Fliesenbelag und Badewanne, Duschwanne, Wasch- oder Spülbecken, WCs und Urinalen sowie Kochmodulen und Küchenarbeitsplatten. Zum Verfugen im Bereich von Türzargen und Fensterrahmen, in aufsteigenden Ecken und zwischen Wand- und Bodenbelag.

### Geeignete Untergründe

Glas, Fliesen und Fliesenrückseiten, Keramik, Aluminium, korrosionsgeschützte Metalle, Emaille, viele Kunststoffe, Hart-PVC.

# Vorbereitung der Untergründe

Die Fugenflanken müssen staubfrei, sauber, trocken und tragfähig sowie frei von trennenden Substanzen sein. Ggf. Rückstände von Fetten, Ölen o.ä. auf dem Untergrund mit Aceton oder Spiritus, vollständig entfernen. Zementäre Fugen müssen vor Verfugung mit ProOne Sanitärsilikon vollständig ausgehärtet sein. Im Bedarfsfall eine Fugenfüllschnur in die Fuge einlegen, eine Drei-Flanken-Haftung zum Untergrund ist unbedingt zu vermeiden.

## Verarbeitung

ProOne Sanitärsilikon mittels Silikonspritze in die Fuge einbringen. Vor Einsetzen der Hautbildung mit angefeuchteter Spachtel oder einem Silikonglätter die Dichtstoffoberfläche unter dem Einsatz eines geeigneten Glättmittels glätten.

#### Zeitangaber

Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich  $+23\,^{\circ}\mathrm{C}$  und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Werte verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

#### Werkzeuge

Silikonspritze, Spachtel, Silikonglätter. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Universalverdünnung reinigen, erhärtet nur mechanisch entfernbar.

#### Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

#### Technische Daten

Verbrauch	3,1 m/Kartusche bei Fugen 10 mm/ 10 mm
Aushärtung/ Vernetzung	2 mm/24 Stunden
Zeit bis zur Haut- bildung	Ca. 10 Minuten
Bewegungsauf- nahme/Dehnung/ Stauchung	Max. 12,5 % der Fugenbreite
Fugenbreite/ Fugentiefe	5 mm/5 mm; 6 mm/6 mm; 8 mm/8 mm; 10 mm/8 mm; 12 mm/8 mm; 15 mm/10 mm
Verarbeitungstem- peratur	Ab +5 °C bis +40 °C verarbeitbar (Luft, Untergrund, Werkstoff)
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl und trocken auf Palette ca. 24 Monate lagerfähig, offen 7 Tage

## Liefergrößen

Lieferform	Gebinde/Palette
Kartusche 310 ml	1248

#### Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

## Garantie und Gewährleistung

ProOne garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.