

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 Verfügung 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, korrosionsschutzte 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 Verfügung 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.

Zeitangaben

Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °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 Hautbildung	Ca. 10 Minuten
Bewegungsaufnahme/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
Verarbeitungstemperatur	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.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen der Information unserer Kunden. Die Informationen sind nur als Richtlinie gedacht und sollten nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation angesehen werden. Wir haften nicht für Schäden (direkt oder indirekt), die sich aus der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts ergeben. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Art der Anwendung geeignet ist. Wir haben keinen Einfluss auf die Art der Anwendung des Produkts und die Bedingungen bei Lagerung und Transport. Wir übernehmen keine Haftung für das mögliche Vorhandensein von (Satz-)Fehlern und Auslassungen. Mit diesem Dokument werden frühere Versionen ungültig.