

PRO 400 SILIKON SANITÄR



PRONOVA PRO 400 ist ein dauerelastischer, acetatvernetzender Silikon-Dichtstoff mit Filmschutz vor Schimmelbefall. Sehr gute Haftung auf Acrylwannen, Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik und Aluminium. Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger. Dauerhaft wasserdicht. Sehr gut glättbar. Exzellente Alterungs- und UV-Beständigkeit. Für innen und außen.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Ideal für Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen im Sanitär- und Nassbereich, z.B. Fliesen, Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken sowie Spülen und Küchenmöbeln.

PRODUKTVORTEILE:

- ► Langzeit Schimmelschutz
- Essigvernetzend
- Dauerhaft elastisch
- Sehr emissionsarm
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Dauerhaft wasserdicht
- UV- und alterungsbeständig

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Rohstoffbasis:	Silikon-Polymer sauervernetzend
Shore-A-Härte:	ca. 20 (±3)
Dichte:	ca. 1,03 g/cm³ (±0,03)
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):	-40 °C bis +180 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Durchhärtung:	ca. 2-3 mm/24 h ⁽¹⁾
Hautbildezeit:	ca. 15 Minuten ⁽¹⁾
Zulässige Gesamtverformung:	ca. 25 %
Zulässige Fugenbreite:	5-25 mm
Normen und Prüfungen	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: XS 1 GEV-Emicode® EC 1 plus sehr emissionsarm





PRONOVA

ROFESSIONA

PRO 400

Langzeit Schimmelschutz Exzellente Alterungsund UV-Beständigkeit Sehr gute Haftung ^{auf} ^{Viel}en Untergründen

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Untergründe und Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Kritische Untergründe vorab mit geeignetem Silikon-Primer vorbehandeln. Bei tiefen Fugen und zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit 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 PRO 400 mit einer handelsüblichen Kartuschenpistole gleichmäßig und hohlraumfrei in die Fuge ausspritzen und innerhalb der Hautbildezeit mit Hilfe von klarem Wasser und geeignetem Werkzeug (z.B. PRONOVA Fugen Ass) glätten. Selbstklebeband umgehend entfernen und bei Bedarf nachglätten.

REINIGUNG:

Frische Verunreinigungen mit nicht ausgehärtetem PRONOVA PRO 400 können mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Ausgehärteter Dichtstoff lässt sich nur noch mechanisch mit geeignetem Schneidewerkzeug (z.B. PRONOVA Fugen Messer) entfernen.

LAGERUNG:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Bei sachgerechter Lagerung ist PRONOVA PRO 400 im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 24 Monate verarbeitbar. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Kartusche beachten.

ENTSORGUNG:

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Produktreste können mit Hausmüll/hausmüllähnlichem Gewerbeabfall entsorgt werden. Bei der Entsorgung die behördlichen Vorschriften beachten.

WICHTIGE HINWEISE:

Bei der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure. Nicht geeignet für korrosionsgefährdete Metalle sowie Putz, Beton, Kalksandstein und Natursteinbereiche. Haftungsabweisende Materialien, wie PP, PE, Teflon® oder 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 zum Produkt ist abrufbar unter: www.pronova-dichtstoffe.de.

LIEFERFORM:

Gebinde: 300 ml Kartusche

Verpackung: 12 Stück/Karton

Farbtöne: Transparent, Weiß, Grau, Achatgrau, Hellgrau, Hellgraphit, Nebel, Flanellgrau, Betongrau, Manhattan, Anthrazit, Sandgrau, Sanitärgrau, Silbergrau, Zementgrau, Schwarz, Caramel, Bahamabeige, Basalt, Mittelbraun

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.

