

## Pronova Sanitärsilikon

- Dauerelastische Silikondichtmasse für Anschluss-, Dehnungs- und Eckfugen in Dusche, Bad und WC.
- Haftet ohne Voranstrich auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik und Acrylwannen- oder duschen.
- Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger.
- Dauerhaft wasserdicht
- Lösemittelfrei
- UV-, Witterungs- und Alterungsbeständig
- Pilzhemmend ausgerüstet (Eigenschutz)



| Technische Daten                  |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Rohstoffbasis</b>              | Silikon-Polymer acetatvernetzend   |
| <b>Shore-A-Härte</b>              | ca. 25   |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>    | +5°C bis +40°C   |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b>    | -40°C bis +150°C   |
| <b>Hautbildungszeit</b>           | ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50 % r. F.)   |
| <b>Durchhärtungszeit</b>          | ca. 2 - 3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit                             |
| <b>Zulässige Gesamtverformung</b> | ca. 25%  |
| <b>Lagerfähigkeit</b>             | ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.   |
| <b>Reichweite</b>                 | 5 x 5 mm Fuge - ca. 12 m; 7 x 7 mm Fuge – ca. 6 m; 10 x 10 mm Fuge – ca. 3 m                         |
| <b>Fugenbreite</b>                | 5 - 25 mm  |
| <b>Farbtöne</b>                   | transparent, weiß, cremeweiß, silbergrau, manhattan, grau, schwarz, bahamabeige, caramel, terracotta |
| <b>Gebindegröße</b>               | 300 ml   |
| <b>Normen und Prüfungen</b>       | Geprüft nach EN 15651 – Teil 1: F-EXT-INT-CC; EN 15651 – Teil 3: S                                   |



# Technisches Merkblatt

| Verarbeitungshinweise       |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Eigenschaften</b>        | Pronova Sanitärsilikon ist eine hochwertige und dauerelastische Silikonkondichtmasse. Sehr gute Haftung auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik, Aluminium, Acrylwannen und diversen Kunststoffen. Pilzhemmend ausgerüstet (Eigenschutz). UV-, Witterungs- und Alterungsbeständig. Dauerhaft wasserdicht. Nach Aushärtung beständig gegen haushaltsübliche Reiniger. Essigvernetzend.  |
| <b>Anwendungsgebiete</b>    | Dauerelastische Abdichtungen und Anschlussfugen im Sanitärbereich, z. B. Fliesen, Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken sowie an Spülen und Küchenmöbeln.   |
| <b>Untergrund</b>           | Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen Silikon Primer (z.B. <b>Pronova Silikon Primer</b> ) vorbehandeln bzw. verfestigen. Fugenränder bei Bedarf mit Klebeband abkleben.   |
| <b>Verarbeitung</b>         | Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. <b>Pronova Sanitärsilikon</b> mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Bei Bedarf Fugenränder mit Klebeband abkleben. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial, z.B. <b>Pronova Fugenfüllprofil</b> , hinterfüllen. Der Silikon-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug, z. B. <b>Pronova Fugen ASS</b> , geglättet werden. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich. |
| <b>Pflege und Reinigung</b> | Überschüssigen Dichtstoff und Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.  |
| Hinweise                    |   |
| <b>Wichtige Hinweise</b>    | <p>Nicht überstreichbar. Nicht auf Naturstein und für den Aquarienbau verwenden. Wirkt auf Metalle korrosiv.</p> <p>Essigvernetzend. (Während der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure)</p> <p>Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.</p> <p>Die verfugten Bereiche bis zur Hautbildung vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.</p>   |



# Technisches Merkblatt

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Sicherheitsratschläge</b> | Enthält 4,5-Dichlor-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. |
| <b>Entsorgung</b>            | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.   |

Stand 04/2018

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und zur Beratung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter.

## Hersteller:

### **Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671 / 920015 -0

Telefax: 0671 / 920015 -5020