



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Sanitärsilikon- weiß

Art.-Nr.: 4000340001

EAN: 4015448 716778

Promat chemicals Sanitärsilikon ist ein hochwertiger nach Aushärtung dauereleastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silikon-Basis. Acetatvernetzend und sehr gut verarbeitbar. Universell einsetzbar.

Anwendbar auf allen üblichen Bauuntergründen, Keramik, Emaille, Porzellan usw. außer PVC, PE, PP und PTFE. Farbecht, witterungs- und UV-beständig. Wegen der sauren Eigenschaften können manche Metalle (z.B. Kupfer, Blei, Messing, Zink, Eisen) angegriffen werden. Bei empfindlichen Untergrund Silikon Neutral Promat chemicals einsetzen (Art.-Nr. 4000340005, 4000340006).

Anwendungsgebiete:

- Fugenabdichtungen in Sanitärräumen und Küchen
- Abdichtungen in Kühlräumen und im Containerbau
- Abdichtungen in Luftzirkulationssystemen

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------|---|
| Basis | 1-K-Polysiloxan (Acetat) |
| Farbe | weiß |
| Bruchdehnung (DIN53504) | >500% |
| Temperaturbeständigkeit | -60°C bis + 200°C |
| Aushärtegeschwindigkeit (*) | 2mm / 24 Stunden |
| Hautbildung (*) | ca. 7 Minuten |
| Shore-A-Härte DIN 53505 | 25 ± 5 |
| Dichte (DIN 53479) | 1,25g/ml |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +35°C Haftflächentemperatur |
| | +5°C bis +40°C Umgebungstemperatur |
| Haltbarkeit | 18 Monate bei kühler und trockener Lagerung |
| *gemessen bei 23°C/50% r.L. | |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Die zu bearbeiteten Oberflächen müssen sauber, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.
- Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen.
- Poröse Oberflächen gegebenenfalls mit einem Primer vorbehandeln.
- Gewindekappe abschneiden, Düse aufschrauben und Silikon mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig in die Fuge einbringen.
- Silikon mit Glättemittel glätten. Überschüssiges Glättemittel nach der Verarbeitung sofort entfernen.
- Angebrochene Kartusche luftdicht verschließen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

Gebinde:

310ml Kartusche

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand April 2017