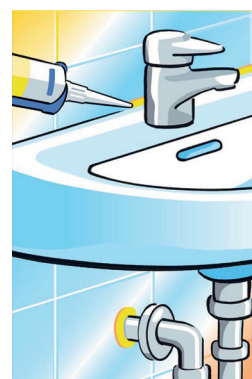


Technisches Datenblatt

PSST/PSSW Sanitär-Silikon / Art.-Nr. 05103945 - 05103946

- Vernetzungsgeschwindigkeit: 2 mm / 24 Stunden
- UV-und Temperaturbeständigkeit: -60° C bis +150° C (kurz 180° C)
- Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C
- Lagerung: Kühl, frostfrei, originalverschlossen, 12 Monate, +5° C und +25° C
- Basis: Polysiloxane
- Hautbildungszeit: 12 Minuten
- Klebfrei: ca. 17 Minuten
- Inhalt: 310 ml
- Ein acetatvernetzender Einkomponenten-Silikonkautschuk, welcher unter Einwirkung der Luftfeuchtigkeit schnell zu einem gummielastischen, widerstandsfähigen Dichtstoff aushärtet. Haftet ohne Primer auf Glas, Keramik, glasartigen Oberflächen, eloxiertem Aluminium, gestrichenen Untergründen usw.
- Sehr beständig gegen Temperaturschwankungen (-60° C bis +180° C) und UV-Strahlung, so dass eine lange Haltbarkeit gewährleistet ist. PSS Sanitär-Silikon ist pilzhemmend eingestellt und schützt so vor den meisten Pilzen, Algen und Bakterien
- PSS Sanitär-Silikon eignet sich für Fugen, Abdichtungen und Verklebungen in folgenden Bereichen:
Sanitäre Einrichtungen, Schauenster und -Kästen, Reparatur und Wartung von Schiffen und Wohnwagen, sowie für dauerelastische Abdichtungen und Verklebungen im Handwerk und Haushalt
- Frei von elementaren Halogenen wie Fluor, Chlor, Brom, Iod
- Shore A-Härte: ca. 16
- Bruchdehnung: 300 %
- Maximal zulässige Verformung: 25 %



Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Farbe
05103945	PSST 310	1 / 12	transparent
05103946	PSSW 310	1 / 12	weiß