

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PNST / PNSW Neutral-Silikon

- Vernetzungsgeschwindigkeit: 2,5 - 3 mm / 24 Stunden
- UV- und Temperaturbeständig: -50°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: 10 - 15 Min. transparent
15 - 20 Min. weiß
- Inhalt: 310 ml
- Ein neutralvernetzender Einkomponenten-Silikon-
kautschuk, 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 (-50° C bis +150° C)
und UV-Strahlung, so dass eine lange Haltbarkeit gewährleistet ist.
- PNS Neutral-Silikon ist pilzhemmend eingestellt und schützt so vor den
meisten Pilzen, Algen und Bakterien
- PNS Neutral Silikon eignet sich für Fugen, Abdichtungen und Verklebungen
in folgenden Bereichen:
Sanitäre Einrichtungen, Schaufenster 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 (ISO 868): 11 transparent, 20 weiß
- Bruchdehnung: 260 - 280 %
- Maximal zulässige Verformung: 25 %



Informationen

Art.-Nr.	Type	VE	Farbe
05103943	PNST 310	1 / 12	transparent
05103944	PNSW 310	1 / 12	weiß