

# STRUB Silicone Paste PTFE 3

Synthetische Schmierpaste  
für Armaturen und EPDM-Dichtungen



## Beschreibung

Weissliche Lebensmittel-Montagepaste auf Basis von Silikonöl mit PTFE für Membranen, Druckhülsen, Armaturen, Schankarmaturen in der Getränkebrauerei und Pharmaindustrie. STRUB Silikonpaste PTFE 3 ist EPDM, Wasser, Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie dampfbeständig. Das Produkt beeinflusst das Schaum- und Geschmacksverhalten von Bier nicht.

Die Produkte sind NSF (H1) registriert und durch die NSF nach ISO 21469 zertifiziert und für den Einsatz freigegeben, bei welchem ein möglicher Lebensmittelkontakt stattfinden kann. Hergestellt nach den höchsten Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden. Zudem sind die Produkte nach den strengen Richtlinien gemäss Kosher und Halal zertifiziert

## Anwendung

Auftragen mit Spachtel oder Fettpresse mit sehr geringem Druck, um keine Ölabscheidung zu erzeugen. Es ist EPDM-beständig und eignet sich für Wälzlager mit sehr geringer Belastung.

## Eigenschaften und Vorteile

- Spezienschmierfett für Heiss- und Kaltwasserarmaturen
- gemäss den Richtlinien von DVGW und SVGW
- besonders für EPDM Elastomeren
- ausgezeichnete Haftung
- hohes Lasttragevermögen
- verhindert Vibrationskorrosion und Kontaktkorrosion
- guter Einglätteffekt
- ausgezeichnete Notlauf Eigenschaften

## Technische Daten

NLGI-Klasse		3
Art. Nr.		32246
NSF Registration Nr.		157058
Farbe		weiss
Struktur		homogen
Temperatur	°C	- 40 bis +180
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	~ 1.3

## Handhabung und Lagerung

Alle Lebensmittelschmierstoffe müssen separat von anderen Schmierstoffen, chemischen Substanzen und Lebensmitteln gelagert werden. Zudem dürfen die Produkte nicht direkter Sonnenbestrahlung oder einer anderen Hitzequelle ausgesetzt sein. Lagerung zwischen 0°C bis +40°C. Wenn das Produkt unter den genannten Konditionen gelagert wird, empfehlen wir die Nutzung ab Produktionsdatum von 3 Jahre. Wird ein Produkt geöffnet muss es innerhalb von 2 Jahren aufgebraucht werden.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

**Transport**

ADR/SDR

kein Gefahrgut

**Entsorgung**

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.