

## FLUXX®-Fugen- und Tubenspitzen

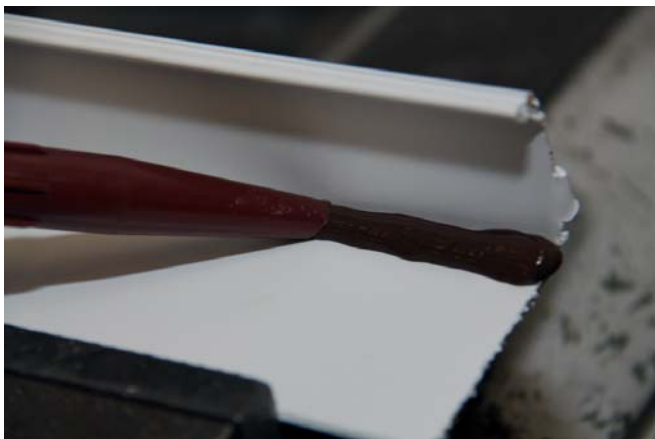
Die FLUXX®- Fugen- und Tubenspitzen werden aus PE-HD gefertigt und verfügen über eine hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Alkohole, Öl und Benzin.

Durch die unpolare und hydrophobe Oberfläche sind FLUXX®-Fugenspitzen für die Verwendung mit Kunststoffkleber, Fugenmassen und Dichtungsmaterialien besonders geeignet.

FLUXX® - Fugen- und Tubenspitzen werden mit metrischen Gewinden der Größen M15x1,5 und M20x1,5 ausgeliefert und passen zu den gängigsten Kartuschen und Tuben.

## Konformitätserklärung

Alle beim Produktionsprozess verwendeten Roh- und Hilfsstoffe sind lebensmittelrechtlich und physiologisch unbedenklich und entsprechen der EG Richtlinie 2002/72, Verordnung EU 10/2011 und EG 1935/2004, sowie dem Lebensmittel und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB).



## Anwendungsbeispiel

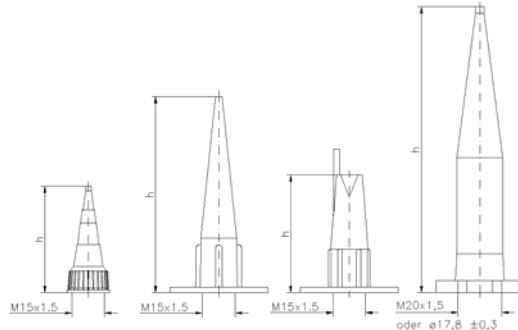


## Vorteile

- **Schnelles**, sauberes und leichtes Dosieren von Fugen- und Dicht-Massen
- **Flexibel** in der Dosierung, durch zuschneiden des Öffnungsdurchmessers
- **Einfach** in der Handhabung, durch Führungshilfen
- **Unterschiedliche** Anschlussgewinde verfügbar

## Anwendung

- Klebstoffe
- Dichtungsmassen
- Fugenmassen
- Fett- und Schmiermittel



Bezeichnung	Bild	Artikel Nr.	Packmenge	Abmessungen
<b>Tubenspitze</b> M 15 x 1,5		721101 (PE-HD) 721102 (PP)	1 Europalette = 140.000 Stk. (20 Kartons)	H 42 mm Gewinde M15 x 1,5
<b>Fugenspitze</b> mit Ø 45 mm Teller		724101 (PE-HD)	1 Europalette = 25.000 Stk. (20 Kartons)	H 90 mm Gewinde M15 x 1,5
<b>Fugenspitze</b> mit Führungsdom u. Ø 45 mm Teller		725101 (PE-HD)	1 Europalette = 30.000 Stk. (20 Kartons)	H 54 mm Gewinde M15 x 1,5
<b>Große Fugenspitze</b> mit Gewinde ohne Gewinde		722101 (PE-HD) 722111 (PE-HD)	1 Europalette = 15.000 Stk. (20 Kartons)	H 131,5 mm Gewinde 20 x 1,5

## Materialien

Polythylen (PE)  
Polypropylen (PP)

## Farben

Tubenspitze: Weiß  
Fugenspitze: Natur (andere Farben auf Anfrage)

## Chemische Beständigkeit



Säuren, Laugen, anorganische Salze, Alkohole, Amine



Ester, Ketone, Aldehyde, aromatische Verbindungen, Kraftstoffe, Öle, Fette, Äther, paraff. Kohlenwasserstoffe



oxyd. Verbindungen, Halogene, Halogen-Alkane



= beständig



= bedingt best.



= unbeständig

Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

## Hinweis

Eine verbindliche Zusicherung der chemischen Beständigkeit für konkrete Einsatzzwecke kann nicht garantiert werden.

Vor dem Einsatz mit Chemikalien empfehlen wir daher die Durchführung von Tests.

## SABEU GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Hirschberger Straße 1 • 37154 Northeim • Deutschland  
Tel.: +49 (0) 5551 9778-0 • Fax: +49 (0) 5551 9778-12  
info@sabeu.com • www.sabeu.com