

TARTLER

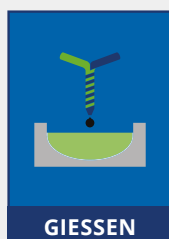


BREITSTRAHLDÜSE

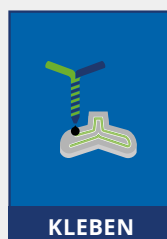
AUFTRAGSDÜSE AUS KUNSTSTOFF

Bequemes Auftragen von dünnen bahnförmig Schichten mit Breitstrahldüsen in verschiedenen Varianten.

für flüssige / niederviskose Dichtungsmassen und Kunstharze



GIESSEN



KLEBEN

BREITSTRAHLDÜSE

FÜR FLÜSSIGE KUNSTHARZE

ANWENDUNGSBEISPIEL

- ▶ Flächiges und gleichmäßiges Auftragen von Dicht- und Klebstoffen z.B. im Caravan-Bau
- ▶ Gleichmäßiges Verteilen in Bahnen von EP-Harzen im Nasspressverfahren
- ▶ Benetzung von Kohle- oder Glasfasermatten in gleichmäßiger Qualität
- ▶ Auftrag von raupenförmigen und kombinierten Dichtungen



Die Breitstrahldüse wird ohne Adapter und ohne umständliche Klemmvorrichtung auf die Spitze der Mischerhülse gesteckt



Die Breitstrahldüsen unterstützen nicht nur die gleichmäßige Applikation der Kunstharze, sondern auch die dünn-schichtige und Material sparende Flächenbeschichtung.

Die Breitstrahldüsen gibt es in den Breiten 40 mm, 60 mm und 80 mm oder mit variablem Auslass mit bis zu 120 mm für einen gleichmäßig dünnen Auftrag von flüssigen Kunstharzen. Die Düse wird auf die Mischerhülse mit einem Außendurchmesser von 17 mm (Standardtyp 13 /12er) gesteckt, oder durch eine Schlauchverbindung angeschlossen.

Eingesetzt wird die Breitstrahldüse für die homogene und präzise Applikation von Dichtungsmassen sowie deren vereinfachten und beschleunigten Flächenauftrag. Dabei erleichtert sie nicht nur die gleichmäßige Applikation der Kunstharze, sondern auch die dünn-schichtige und Material sparende Flächenbeschichtung.

Als praktische Detaillösung erweist sich der variable Auslass: Der Anwender kann mit einem Passstück selbst Hand anlegen oder jede gewünschte Auslassform in Auftrag geben (bei Bestellung größerer Stückzahl). Für Versuchsreihen oder Materialtests eröffnen diese Düsen große Freiräume zur Lösung von unterschiedlichsten Dichtungs- und Auftragsproblemen.

Die Düse ist als Einwegteil (POM) ausgelegt und wird nach Gebrauch zusammen mit dem Mischer entsorgt: Kosten und Aufwand für die Reinigung mit umweltbelastendem Spülmittel entfallen somit.

TECHNISCHE DATEN

Kompatible Mischer	ø 17 mm, passend für alle 13/12er Mischer
Material	Polyamid PA6GB30
Ausstoß	bis ca. 5 kg/min (je nach Viskosität auch höher)
Auslassbreiten	<ul style="list-style-type: none">▶ 40 mm (Art. Nr.: EK20-0073)▶ 60 mm (Art. Nr.: EK20-0074)▶ 80 mm (Art. Nr.: EK20-0075)▶ Variabel bis 120 mm (Art. Nr.: EK20-0072)



Anwender- und Info-Videos finden Sie auf unserem deutschsprachigen YouTube-Kanal:

<https://yt.vu/+tartler>



Informationen zu Zubehör und Verbrauchsteilen haben wir hier für Sie zusammengestellt:

<https://www.tartler.com/de/zubehoer-verbrauchsteile.html>

TARTLER



TARTLER GmbH

Relystr. 48
D-64720 Michelstadt

Phone: +49 (0) 6061 96 72-0
E-Mail: info@tartler.com
Web: www.tartler.com