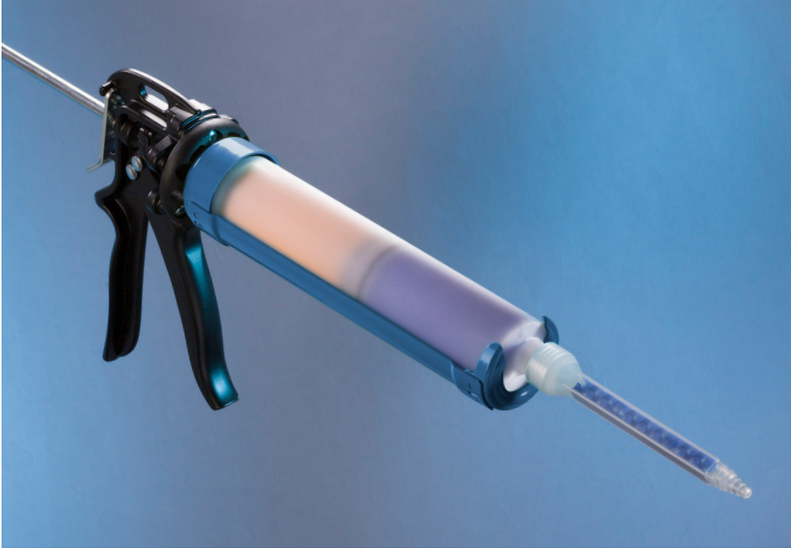


# Universal-Kartuschensysteme

Zweikomponenten (2K)-Kartusche für jede Standard Spritzpistole



Unser u-TAH Universal-Kartuschensystem ist ein Durchbruch im Zweikomponenten-Kartuschendesign.

Zugang und Wachstum Marktanteil mit der u-TAH® Universal Kartusche - Das einzige Zweikomponenten (2K)-Kartuschensystem welches für die Nutzung mit Standard Spritzpistolen entwickelt wurde.

## Eigenschaften und Vorteile

- Passend für 1/10 Gallone (310ml) Spritzpistole - kein spezial Zweikomponenten (2K)-Dispenser erforderlich
- Mischungsverhältnisse von 1:1 und 2:1 verfügbar
- Vormontiert und 100% betriebstauglich
- Problemlose Befüllung
- Nachhaltiges Design reduziert Abfall
- Wiederverschließbar
- Benutzbar mit Standardmischer mit Glockenanschluss und Integralmischer

## Schnelle und einfache Befüllung

- Die Universal Kartusche wird über den Kartuschauslass befüllt. Anschließend wird der Auslassverschluss und die Mutter angebracht.
- Wir haben besondere Techniken entwickelt um den Füllvorgang noch schneller und kostengünstiger durchführen zu können.
- Wenn Sie es bevorzugen Ihre Kartusche von einem externen Lieferanten befüllen zu lassen, dann können wir Ihnen eine Liste mit zugelassenen Universal Kartuschen Verpackern anbieten.

*“Wir sind stolz mit EFD in Verbindung gebracht zu werden, als Kunde und auch als qualifizierter EFD Kartuschenfüller. Nordson EFD Produkte erlauben uns unseren Kunden die richtige Verpackungsmöglichkeit zum richtigen Preis anzubieten. Die Universal Kartusche ist die beste Kartusche welche wir jemals verwendet haben.”*

*Andrew Lucas  
Managing Director, ALH Systems  
Manufacturer of epoxy and polyurethane resins*

Verhältnis	Artikelnr.	Beschreibung	Max. Volumen	Material
1:1	7703997	1:1 u-TAH-Kartuschensystem	250mL	PP
2:1	7702991	2:1 u-TAH-Kartuschensystem	180mL	PP



mehr Infos



## Nordson EFD Mischer

Die Mischerwahl ist entscheidend wenn es zu aushärtenden Zweikomponenten Klebstoffen und Dichtstoffen kommt. EFD bietet daher eine große Auswahl an Statik-Mischern an, mit verschiedenen Größen, Längen, Geometrien und Öffnungen, um den Bedarf von unterschiedlichen Anwendungen zu decken. Die Vorteile umfassen:

- Bessere Mischung in kurzer Distanz
- Anwender kann näher an das Bauteil
- Standard und kundenspezifische Designs

## Empfohlene Mischer

- Einweg-OptiMixer der Serie 480
- Einweg-Turbo-Mischer der Serie 280 der Serie
- Einweg-Hochfluss-Turbomischer der Serie 281N
- Einweg-Spiralglockenmischer aus Kunststoff der Serie 160
- Einwegmischer für Schnellsprühsystem der Serie 160AA
- Einweg-Spiralglockenmischer aus Kunststoff der Serie 260



## Turbo Mischer

- 21 Mischgabelungen für eine gründliche Mischung
- 20% kürzer als vergleichbare Mischer
- Weniger Mischreste

## Empfohlene Dosiergeräte

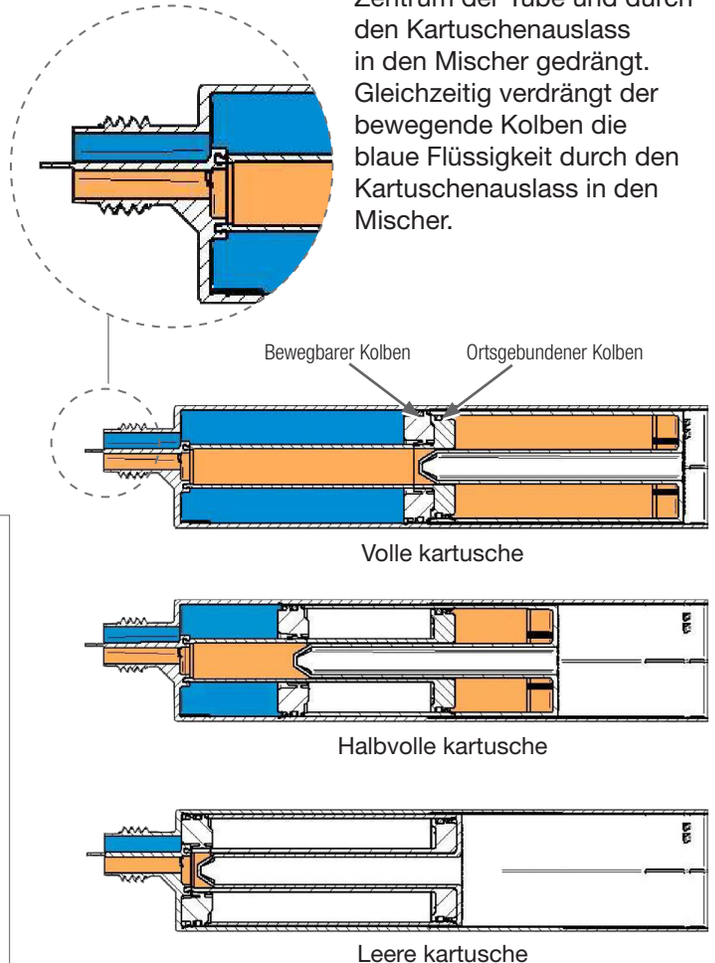
- Professionelle Standarddosierpistole

## Empfohlene Stopfen

- u-TAH-Kartuschen haben vorinstallierte massive Mehrfachdichtungsstopfen

## Wie funktioniert es?

Die u-TAH Universal Kartusche speichert eine Komponente vor der anderen. Der rückseitige Kolben ist ortsgebunden. Während die innere Büchse nach vorne gedrückt wird, wird die gelbe Flüssigkeit in das Zentrum der Tube und durch den Kartuschenauslass in den Mischer gedrängt. Gleichzeitig verdrängt der bewegende Kolben die blaue Flüssigkeit durch den Kartuschenauslass in den Mischer.



**Nordson**

**EFD**

Für Nordson EFD Verkaufs- und Kundendienst in mehr als 40 Ländern wenden Sie sich bitte an Nordson EFD oder gehen auf [www.nordsonefd.com/de](http://www.nordsonefd.com/de).

### Deutschland/Österreich

+49 89 2000 338 600; [info.de@nordsonefd.com](mailto:info.de@nordsonefd.com)

### Schweiz

+41 (0) 81-723-4747; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

### Global

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v111324