



## 3M™ Scotch-Weld™ Kartuschenveränderung für Duo-Pak Produkte

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass die 3M™ Scotch-Weld™ Duo-Pak Kartuschen Ende Q2 2019 optimiert werden. Folgende Änderungen wird es geben:

- Neue Wende-Etiketten auf den Produkten mit mehreren Sprachgruppen
- Die Kartuschenkappe ist genau auf die isolierte Öffnung der neuen Kartuschen abgestimmt und kann daher nur auf eine Art aufgesetzt werden. Dadurch ist das Risiko der Kreuzverschmutzung des Klebstoffs beim Wiederaufsetzen der Kappe beseitigt.
- Ein Sicherungsring an der Rückseite der Kartuschenkammern hält die Kartuschenstopfen unverrückbar fest.
- Die offizielle Inhaltsmenge für 1:1 wird von 50 ml auf 48,5 ml umgestellt
- Neue verbesserte Statikmischer
- Neue statische Statikmischer für 50 ml und 48.5 ml
  - Quadro Statikmischer, Grün: 7100104991
  - Helix Statikmischer, Weiß: 7100148766
- Neue Artikelnummern für alle Produkte, Aktivierung der neuen Materialnummern wird erst nach Abverkauf der alten Produkte stattfinden, voraussichtlich Mai/Juni 2019

### Unverändert:

- Vorschubkolben
- Preis pro ml
- Chemische Zusammensetzung
- Anzahl der Kartuschen pro Karton
- Herkunftsland, Sicherheits- und Technisches Datenblatt

Folgende Produkte sind betroffen:

- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP100
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP105
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP110
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP125

- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP190
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Potting Compound DP270
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP410
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP460
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP490
- 3M™ Scotch-Weld™ Urethane Structural Adhesive DP609
- 3M™ Scotch-Weld™ Urethane Structural Adhesive DP610
- 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Structural Adhesive DP760
- 3M™ Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP804
- 3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP810

### Konstruktionsklebstoff Mischungsverhältnis 2:1 – Änderung d. Auftragssystems

Derzeitiges Auftragssystem (50 ml)

Neues Auftragssystem (50 ml)



## Konstruktionsklebstoff Mischungsverhältnis 1:1 – Änderung des Auftragssystems

Derzeitiges Auftragssystem (50 ml)

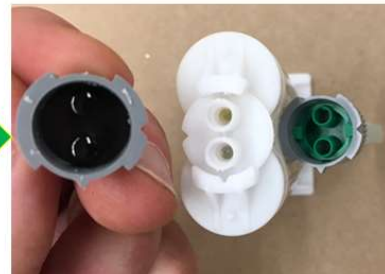
Neues Auftragssystem (48,5 ml)



## Vorteile dieser Änderung des Auftragssystems

Derzeitige Kartuschenspitze

Neue Kartuschenspitze (isolierte Öffnung)



Derzeitige Konstruktion der Kartuschenstopfen  
Lufteinschlüsse in den Kartuschen möglich

Neue Konstruktion der Kartuschenstopfen  
Keine Lufteinschlüsse in den Kartuschen



Eine genaue Auflistung der betroffenen Materialnummern finden Sie in der Exceldatei. Alle Produkte werden eine neue Materialnummer erhalten. Der Wechsel zu den neuen Materialnummern und Produkten wird erst dann stattfinden, wenn die alten Produkte abverkauft sind. Deshalb wird der Wechsel erst Ende Mai/ Anfang Juni stattfinden.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte wie gewohnt an Ihren 3M Außendienst.

**Mit freundlichen Grüßen**  
**3M Deutschland GmbH**  
**Marketing Industrie-Klebebänder**

**Sujenthini Saitta**

*Sujenthini Saitta*