

Austausch von Rohmaterialien

2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe
Dispersionsklebstoffe

Stefan Obermaier

Juni 2016



Austausch von Rohmaterialien

- **3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe**
 - DP 110
 - DP 190
 - DP 490
 - DP 760
 - 2216 B/A
 - 7260 B/A – gesamte Produktfamilie
- **3M™ Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe**
 - 30
 - 100
 - 2000

Austausch von Rohmaterialien | 2K Konstruktionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ DP 110 (transparent und grau)
 - Änderung im Part B
 - Verlagerung der Produktion eines Rohmaterials in ein neues Werk
 - Qualifizierung eines zweiten Herstellers für dieses Rohmaterial
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | 2K Konstruktionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ DP 190 (transluzent und grau)
 - Änderung im Part A
 - Eliminierung von Toluol aus dem gesamten Produktionsprozess
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | 2K Konstruktionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ DP 490 (schwarz)
 - Änderung im Part B
 - Verlagerung der Produktion eines Rohmaterials (das für die Zähelastizität verantwortlich ist) in ein neues Werk
 - Änderung im Part A
 - Eliminierung von Toluol aus einem Rohmaterial
 - Verlagerung der Produktion dieses Rohmaterials (wird künftig von 3M selbst hergestellt)
- keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
- keine Änderung von Material ID und Katalognummern
- keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | 2K Konstruktionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ DP 760 (weiß)
 - Änderung im Part B
 - bisheriger Lieferant eines Rohmaterials beendet dessen Produktion
 - Qualifizierung eines identischen Rohmaterials von einem neuen Hersteller
 - Qualifizierung eines zweiten Herstellers für dieses Rohmaterial
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | 2K Konstruktionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ 2216 B/A (transluzent und grau)
 - Änderung im Part A
 - Eliminierung von Toluol aus dem gesamten Produktionsprozess
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | 2K Konstruktionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ 7260 B/A – gesamte Produktfamilie (schwarz und grau)
 - Änderung im Part B
 - bisheriger Lieferant eines Rohmaterials beendet dessen Produktion
 - Qualifizierung eines identischen Rohmaterials von einem neuen Hersteller
 - Qualifizierung eines zweiten Herstellers für dieses Rohmaterial
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | Dispersionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ 30 (blau und transparent)
 - Änderung im Dispersionsklebstoff
 - Verbesserung im Herstellprozess für ein Rohmaterial (Harz)
 - Lieferant eines Rohmaterials (welches die Alterungsbeständigkeit unterstützt) beendet dessen Produktion
 - Qualifizierung eines identischen Rohmaterials von einem neuen Hersteller
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung der CAS Nummer
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)



Austausch von Rohmaterialien | Dispersionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ 100 (lavendel und transparent)
 - Änderung im Dispersionsklebstoff
 - Lieferant eines Rohmaterials beendet dessen Produktion
 - Qualifizierung eines identischen Rohmaterials von einem neuen Hersteller
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung der CAS Nummer
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Austausch von Rohmaterialien | Dispersionsklebstoffe

- 3M™ Scotch-Weld™ 2000 (blau und transparent)
 - Änderung im Dispersionsklebstoff – nicht im Aktivator
 - Verbesserung im Herstellprozess für ein Rohmaterial (Harz)
 - Lieferant eines Rohmaterials (welches die Alterungsbeständigkeit unterstützt) beendet dessen Produktion
 - Qualifizierung eines identischen Rohmaterials von einem neuen Hersteller
 - keine Änderung von Produkt- und Klebeigenschaften
 - keine Änderung der Spezifikation
 - keine Änderung der CAS Nummer
 - keine Änderung von Material ID und Katalognummern
 - keine Änderung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

