



Vorgemischte, gefrorene Epo-Tek® Kartuschen von



Epoxy Technology Europe Ltd:
Ihr Partner für EPO-TEK® Produkte in Kartuschen



Weshalb vorgemischt und gefroren?

- * Einfach im Gebrauch - Mitarbeitersicherheit
- * Gleichbleibende, konstante Qualität und Funktionssicherheit/ Reproduzierbarkeit
- * Rückverfolgbarkeit
- * Minimalster Materialverlust
- * Strengste Kontrolle des Mischverhältnisses für optimale Produkteigenschaften
- * Kein Risiko von Kreuzkontamination
- * Packaging direkt vom Hersteller der Klebstoffe!



Weshalb von Epoxy Technology Europe Ltd?

- * Gut ausgebildetes Fachpersonal
- * BS EN ISO 9001-2015
- * Kontrollierte Umgebungsbedingungen
- * Flexibel in Bezug auf Art und Grösse der Kartuschen
- * GHS-Etikettierung
- * Farbstoffbeibegung
- * Fluoreszenz
- * Glaskügelchen



Niemand kennt die Epo-Tek Produkte und die speziellen Eigenschaften besser als wir – der Hersteller dieser Produkte!

Kontaktieren Sie uns – nutzen Sie unsere Erfahrung und unser Know-How im Vorbereiten und Abfüllen der Kartuschen sowie unserer Qualitätskontrolle von jedem Mischlos.

Deutschland/Österreich

John P. Kummer GmbH—0821-74872-0

Schweiz:

John P. Kummer AG—041 748 10 80

The screenshot displays a software interface for managing epoxy orders and production. Key sections include:

- Sales Order Info:** Order Ref: 72505, PO Line #: 0, Dist. PO Number: 0, Dist. Name: JPK Con-Sci, SO Release: QP1246147 Two Shore D samples per ETI Batch.
- Material:** Material: 930-4, Mix Ratio: 10:1, Springs Max (ml): 10, Pri Quantity (g): 10.
- Mix Lot Processing:** Mix Lot ID: S7250504, Mix Date: 24-Aug-16, Forced Supply Date: 20-Feb-17, Process: CPO1.160.01 VS, CUSTOM.
- All Masses in Grams:** Part A Mass: 72.74175, Part B Mass: 7.258245.
- Label Printing:** Template File: Choose Template File, Print Label button.

