

epple-easy – Das Zwei-Komponenten System aus der Kartusche



Allgemeine Hinweise:

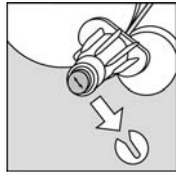
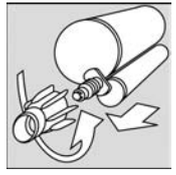
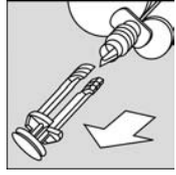
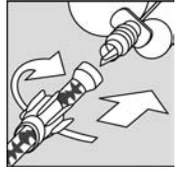
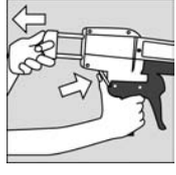
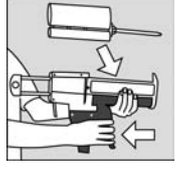
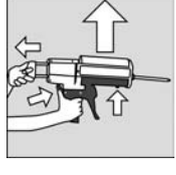
- I. Das Material kann nur mit der dazugehörigen Kartuschenpistole (entweder manuell oder pneumatisch) verarbeitet werden.
- II. Für die Verarbeitung/Dosierung ist der zu dem Material vorgeschriebene Mischer zu verwenden
- III. Das Material sollte bei einer Verarbeitungstemperatur von 10°C - 35°C eingesetzt werden.
- IV. Einige Bedienungs-Hinweise zur Verarbeitung finden Sie auf Seite 2!
- V. Nach Gebrauch sollte sofern noch Restmaterial im Gebinde ist bzw. bei längerer Standzeit der Mischer abgeschraubt werden. Der grüne Stopfen ist neu einzusetzen und sollte mit der Überwurfmutter festgezogen werden. Danach die Abzugsscheibe (Stahlscheibe) erneut auf den Stöpsel aufschieben, so dass ein Herausziehen des Stöpsels mittels der Überwurfmutter zu einem späteren Zeitpunkt vereinfacht möglich ist. Bei neuem Gebrauch wie auf Seite 2 beschrieben vorgehen.
Bei längerer Lagerung sollten epple-easy -Kartuschen liegend gelagert werden!

E. EPPLE & CO. GMBH

Dichtstoffe // Klebstoffe // Gießharze // Lohnfertigungen
Sealants // Adhesives // Cast Resins // Job order manufacturing
Hertzstraße 8
D - 71083 Herrenberg - Germany

Tel. +49 (0)7032/9771-0
Fax +49 (0)7032/9771-50

E-Mail info@epple-chemie.de
Web www.epple-chemie.de

1	Die Überwurfmutter mit einigen Umdrehungen komplett aufschrauben um den grünen Stöpsel zu lösen. Danach die Überwurfmutter eine halbe Umdrehung im Uhrzeiger- sinn wieder zurückdrehen um die Stahlscheibe einfacher abschieben zu können.	
2	Überwurfmutter abschrauben.	
3	Grünen Stöpsel herausziehen.	
4	Mischer auf Kartusche aufsetzen und mit Überwurfmutter festschrauben. Darauf achten, dass der Mischer so aufgesetzt wird, dass die Aussparung am Mischer auf das Gegenstück an der Kartusche passt.	
5	Den Kartuschenstempel in der Kartuschenpistole zurückziehen (siehe Beschreibung Kartuschenpistole).	
6	Kartusche in Pistole (vorgesehene Führung) einsetzen. Einige Male pumpen, dabei die Kartusche senkrecht mit Mischer nach oben halten , bis das Material an der Spitze austritt (um mögliche Luftblasen komplett aus dem System zu eliminieren). Die ersten 10-15 g Material nicht verwenden, da erst danach eine homogene Mischung vorliegt. Danach erfolgt die Applikation auf die gewünschte Stelle (Teil, Substrat).	
7	Sollte das Mischsystem längere Zeit stehen, kann der Mischer auf der Kartusche verbleiben. Die Kartusche lediglich aus der Pistole entnehmen und senkrecht aufstellen. Bei erneutem Gebrauch muss der alte Mischer entfernt werden. Nachdem der Mischer entfernt wurde, sollte sichergestellt werden, dass sich am Übergang von der Kartusche zum Mischer keine Verkrustungen gebildet haben, die die Öffnungen partiell verschließen und den freien Fluss der beiden Komponenten in das Mischrohr behindern würden. In einem solchen Fall müssen diese Verkrustungen mit einem spitzen Gegenstand (Schraubenzieher o.ä.) entfernt werden. Dann den neuen Mischer aufsetzen und wie unter Bild 4 beschrieben weiter verfahren.	

E. EPPLE & CO. GMBH

Dichtstoffe // Klebstoffe // Gießharze // Lohnfertigungen
 Sealants // Adhesives // Cast Resins // Job order manufacturing
 Hertzstraße 8
 D - 71083 Herrenberg - Germany

Tel. +49 (0)7032/9771-0
 Fax +49 (0)7032/9771-50

E-Mail info@epple-chemie.de
 Web www.epple-chemie.de