



Wichtig! Schaumbehälter müssen min. 24°C haben!  
 Noch wichtiger! **rot zu rot**, **blau zu blau**.

- 1) Anschluss des Schlauchpaketes mittels mitgeliefertem Maulschlüssel, die Kugelhähne kommen zwischen Behälter und Schlauchpaket.
- 2) Pistole OHNE Düse mit Vaseline einsprühen, v.a. die Abzugsmechanik und in die Düsenhalterung
- 3) Nun die Drehventile der Behälter ganz aufdrehen und dann eine halbe Umdrehung zurück
- 4) Dichtigkeit kontrollieren
- 5) Nun in einen Müllsack oder Behälter OHNE Düse für min. 5 Sekunden sprühen. Darauf achten, dass beide Komponenten mit genügend Druck austreten
- 6) Den Overspray mit PU-Reiniger entfernen, ggf. mit Vaseline nachfetten
- 7) Düse einsetzen.

→ Beim Einsetzen darauf achten, dass es 2x klickt und der obere Haltemechanismus einrastet (Hebel).

Nicht sprühen, wenn es nicht 2x geklickt hat.  
 Es bedarf etwas Druck (am besten mit beiden Händen)

- 8) Jetzt kann man sprühen. Das korrekte Mischungsverhältnis erkennen Sie an der beige Farbe.  
 Zu weiß/zu weich: es fehlt an Iso (**rot**)  
 Zu gelb/spröde: es fehlt an Polyol (**blau**)

→ Wenn 10-15 Sekunden nicht gesprüht wird, sollten sie die Düse ersetzen. Wenn Sie eine KURZE Pause machen, Düse darin stecken lassen und Drehventile offenlassen.

Werden es mehrere Minuten, eine kurze Pause oder über das Wochenende (max. 3 Tage), Drehventile dringend zu machen und eine gebrauchte Düse vorerst darauf lassen.

→ Sollte das Froth-Pak mehr als 3 Tage nicht verwendet werden, müssen die Schläuche gespült werden

- 9) Spülung: Drehventile fest zu machen. Druck aus Leitungen ablassen (Pistole ohne Düse abziehen). Mit den Kugelhähnen die Schlauchausgänge zum Behälter hin sperren.

Den Clean Kit Adapter auf eine PU-Reiniger-Dose aufschrauben und das Ende des Schlauches/Kugelhahnes darauf schrauben. Sperrventil öffnen und Pistole abziehen (ohne Düse), min. 20 Sekunden pro Schlauch spülen bis kein ISO/Polyol mehr kommt. PU-Reiniger-Aufsatz wieder abschrauben.

Pistole mit PU-Reiniger putzen und mit Vaseline großzügig einsprühen.

Fertig.

Anbei noch ein kurzes Video vom Hersteller: [https://www.youtube.com/watch?v=bkmyzYbV\\_m0](https://www.youtube.com/watch?v=bkmyzYbV_m0)

Polyester	Polyurethan	Polyurea	Epoxy	Dosiertechnik	Trennmittel
-----------	-------------	----------	-------	---------------	-------------

PULTEX GmbH  
 In den Bremen 50  
 52152 Simmerath

Geschäftsführer:  
 Guido Bongard  
 Thomas Bongard

Telefon: +49 (0) 2473 92 78-0  
 Telefax: +49 (0) 2473 92 78-78  
 E-Mail: [info@pultex.de](mailto:info@pultex.de)  
 Internet: [www.pultex.de](http://www.pultex.de)

Amtsgericht Aachen  
 HRB 13235  
 USt-IdNr.: DE 124 166 139  
 Steuer-Nr.: 202 5795 0062

Bankverbindungen:

Volksbank in der Hohen Mark eG:  
 Commerzbank Aachen:

IBAN: DE 07 4006 9709 1011 9363 00  
 IBAN: DE 52 3904 0013 0644 2040 00

BIC: GENODEM1DLR  
 BIC: COBADEFFXXX

BLZ: 400 697 09  
 BLZ: 390 400 13

Kto.-Nr.: 101 19 36 300  
 Kto.-Nr.: 644 20 40