

Anwendungsrichtlinie Druckbehälter– Spritzsystem

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das euphalt-heritalan ks 205 Einweg– Druckbehälter Spritzsystem beinhaltet einen gebrauchsfertigen Kontaktkleber. Mit dem Zubehör, wie Schlauch und Spritzpistole kann der Klebstoff direkt aufgetragen werden ohne den Einsatz von einem Kompressor oder einem Stromanschluss.

VOR DEM GEBRAUCH

Lesen Sie vor Inbetriebnahme das Sicherheitsdatenblatt des euphalt-heritalan ks 205 Einweg-Druckbehälter Spritzsystem sorgfältig durch.

Stellen sie sicher, dass alle Teile des Druckbehälter Spritzsystems wie der Einwegbehälter selbst, der Klebstoffschlauch und die Spritzpistole unbeschädigt sind und keine Mängel aufweisen

Bitte den Druckbehälter vor Gebrauch mindestens 30 Sekunden lang schütteln oder rollen um den Inhalt des Behälters zu homogenisieren um so ein gleichmäßiges Spritzbild zu bekommen.

ANSCHLIESSEN VON SCHLAUCH UND SPRITZPISTOLE

Spritzpistole am Schlauch anschließen. Überprüfen Sie hierbei ob die Überwurfmutter richtig angezogen ist, damit keine Undichtigkeiten entstehen.

Schließen Sie den Schlauch am Behälter an. Die Überwurfmutter auch hier ausreichend fest andrehen.

Die Stellmutter muss hierbei geschlossen sein.

Öffnen Sie zum Gebrauch den Hahn am Druckbehälter vollständig und kontrollieren Sie das Spritzsystem auf evtl. Undichtigkeiten.

GEBRAUCH

Über die Stellmutter an der Spritzpistole, den Klebstoffzufluss regulieren, so dass ein homogenes Spritzbild erreicht wird. Der Kleber wird beidseitig deckend aufgesprüht, Verbrauch ca.300gr/m² nach Gebrauch die Stellmutter der Spritzpistole vollständig zu drehen. Der Hahn vom Druckbehälter bleibt solange geöffnet bis der Behälter gewechselt wird.

Wichtig!

**Die Stellmutter der Spritzpistole bitte nicht vollständig aufdrehen, denn sie hat keine Endsicherung
Der Klebstoff würde sonst unkontrolliert heraus sprühen.**

BEHÄLTER WECHSELN

Den Schlauch und Behälter vollständig entleeren, so dass kein Klebstoff mehr heraus sprüht sondern nur noch der Austritt vom Treibgas zu hören ist.

Danach den Hahn auf dem Behälter komplett zudrehen.

Entkoppeln Sie den Schlauch vom Behälter und halten dabei die Spritzpistole geöffnet, so dass hierbei kein Druckaufbau stattfinden kann.

Danach drehen Sie die Stellmutter der Spritzpistole zu.

Schließen Sie den Schlauch und die unmittelbar am neuen Behälter an und drehen den Hahn vollständig auf.

ENTLEERTE EINWEGBEHÄLTER WECHSELN

Öffnen Sie den Hahn des alten Druckbehälters, so dass der verbleibende Druck abgebaut wird. Achtung hierbei können noch Klebstoffreste austreten. Dieser Vorgang sollte im Freien oder in einem gut belüfteten Raum durchgeführt werden.

Dieser Behälter muss min. 24 Stunden stehen, so dass der Druck vollständig abgebaut wurde.

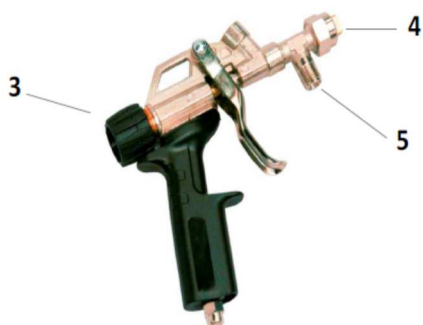
Öffnen Sie die Schwachstelle (neben den Hahn), so dass der Klebstoff aushärten kann und den Behälter als Restmüll entsorgen.



1– Druckbehälter Spritzsystem mit Schlauch und Spritzpistole



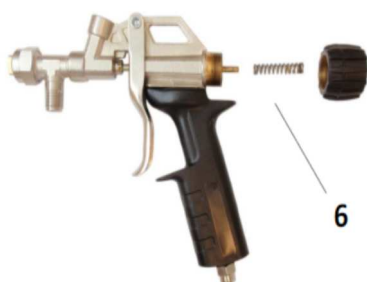
2– Anschließen Spritzpistole an den Schlauch, mit Überwurfmutter fest anschrauben



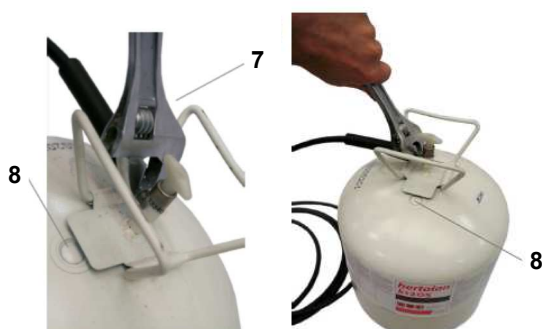
3– Stellmutter

4– Düse

5– Anschluss Klebstoffschlauch



6– Stellmutter hat keine Endsicherung



7– Anschluss Klebstoffschlauch am Ventil des Behälters

8– Schwachstelle. Zur Aushärtung einschlagen