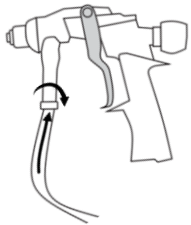
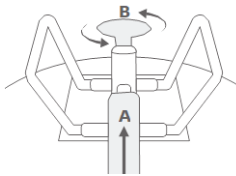


ElastoTop L-1s Druckflasche und Sprühpistole/Sprühlanze

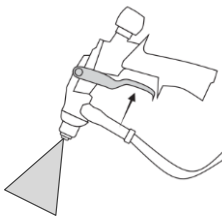
Anschluss und Sprühvorgang



1 Anschrauben des Schlauches an die Pistole.



2 (A) Anschrauben des Schlauches an das Ventil der Druckflasche.
(B) Öffnen des Ventils der Druckflasche.



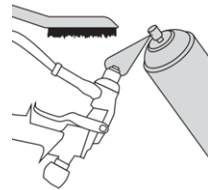
3 Sprühlanze in einem Abstand von 10 bis 15 cm zur Oberfläche halten und gleichmäßig den Klebstoff aufsprühen.

Bei saugenden oder rauen Untergründen ggf. nach dem vollständigen Ablüften eine 2. Schicht Klebstoff sprühen.

Reinigung und Lagerung



4 Nach Gebrauch Sicherungsventil an der Sprühpistole verschließen.
Druckflaschenventil bleibt geöffnet.



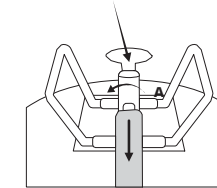
5 Bei geschlossenem Sicherungsventil der Sprühpistole in regelmäßigen Abständen die Sprühdüse mit einem geeigneten Reiniger reinigen.

Die vollständige Reinigung von Schlauch und Sprühpistole (außer wie zu 7) kann durch Spülen mit dem ElastoTop PowerClean erfolgen.

6 Lagerung frostfrei in gut belüfteten Räume und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

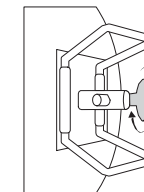
Sicherungsventil der Sprühpistole schließen.

Flaschenwechsel und Entsorgung

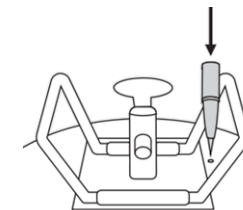


7 Nach Gebrauch Sicherungsventil an der Druckflasche verschließen und Schlauchdruck durch sprühen ablassen.

Schlauch abschrauben und direkt mit einer neuen Druckflasche verbinden - Schritt 2 und 3 folgen.



8 Druckflasche auf die Seite legen und Ventil öffnen (nur in gut belüfteten Räumen, bevorzugt im Freien) bis das Druckfass keinen Eigendruck mehr besitzt.



9 Mit einem Hammer und einem Durchschlag ein Loch in die Berstscheibe schlagen.

Die Druckflasche ist jetzt Altmetall und kann entsprechend entsorgt werden.