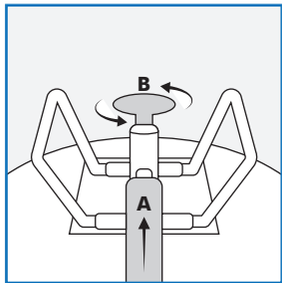


KANISTER-ANWEISUNGEN AUFBAU & ENTSORGUNG



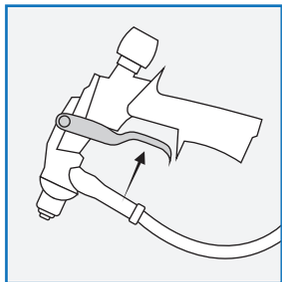
E245 Spraybond



SCHRITT 1

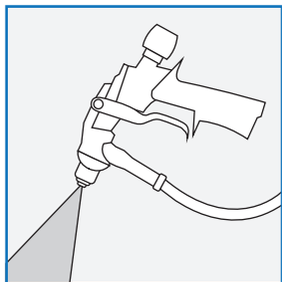
Schlauch auf Kanisterventil schrauben (A).

Öffnen Sie Ventil (B) und ein Druckstoß wird durch den Schlauch gehen.



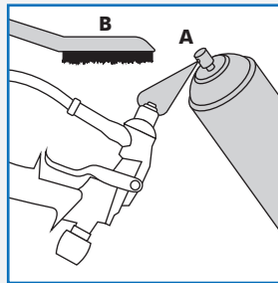
SCHRITT 2

Lassen Sie den Auslöser an der Pistole los, um den Klebstoff durchzulassen.



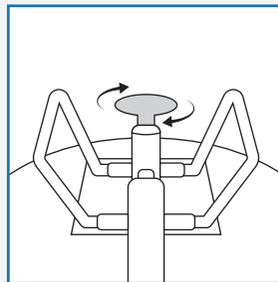
SCHRITT 3

Halten Sie die Pistole 10-15 cm von der Oberfläche entfernt und sprühen Sie in gleichmäßigen Schichten.



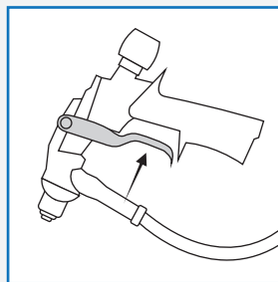
SCHRITT 4

Die Pistolenspitze baut getrockneten Klebstoff auf, der regelmäßig entfernt werden muss. Verwenden Sie Reiniger 17, sprühen Sie Lösungsmittel auf die Spitze der Pistole (A). Schrubben Sie die Spitze mit einer Drahtbürste (B) oder ähnlichem, um Klebstoffreste zu entfernen.



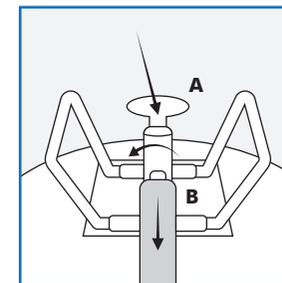
SCHRITT 5

Wenn der Kanister leer ist, stellen Sie sicher, dass ein neuer Klebstoffkanister verfügbar ist. Schließen Sie das Ventil des leeren Kanisters.



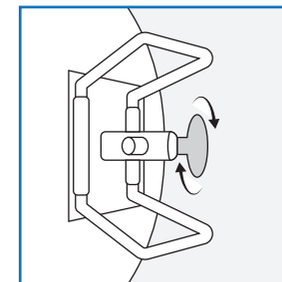
SCHRITT 6

Abzug an der Pistole ziehen, um Druck und Klebstoffreste abzulassen.



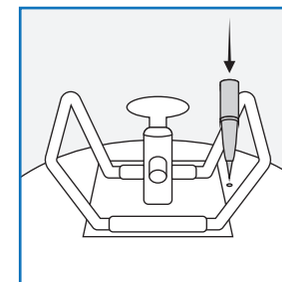
SCHRITT 7

Sobald der Druck aus dem Schlauch abgelassen wird, schrauben Sie den Schlauch vom leeren Kanister ab und schrauben Sie ihn sofort auf den neuen Kanister, um ein Aushärten der Rückstände im Schlauch zu verhindern.



SCHRITT 8

Wenn der Schlauch vom Kanister gelöst ist, drehen Sie den Kanister auf die Seite und in einen gut belüfteten Bereich, vorzugsweise im Freien, und öffnen Sie das Ventil, um den Druck im Kanister vollständig abzulassen.



SCHRITT 9

Schlagen Sie mit Hammer und Durchschlag ein Loch in die kleine Scheibe neben den Kanistertragegriffen. Der Kanister kann als Altmetall recycelt werden. Vorbehaltlich lokaler Vorschriften und Regeln.