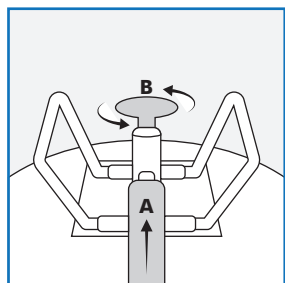


# INSTRUCTIONS - RÉSERVOIR

## MISE EN PLACE ET NETTOYAGE

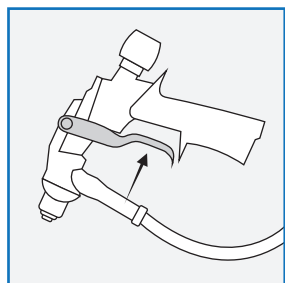
### E245 Spraybond



#### ÉTAPE 1

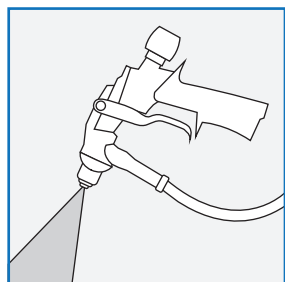
Visser le tuyau sur la valve (A).

Ouvrez la vanne (B) et une poussée de pression traversera le tuyau.



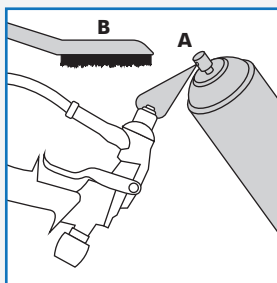
#### ÉTAPE 2

Relâchez la gâchette du pistolet pour laisser passer la colle.



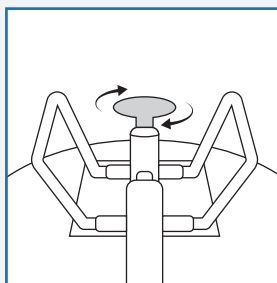
#### ÉTAPE 3

Tenir le pistolet à 10–15 cm de la surface et pulvériser en couches régulières.



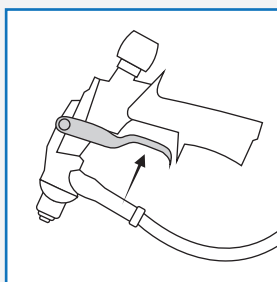
#### ÉTAPE 4

La pointe du pistolet accumulera de l'adhésif séché qui nécessitera un nettoyage périodique. Utilisez le Cleaner 17, pulvérisez-le sur la pointe du pistolet (A). Frottez la pointe avec une brosse métallique (B) ou similaire pour enlever les résidus d'adhésif.



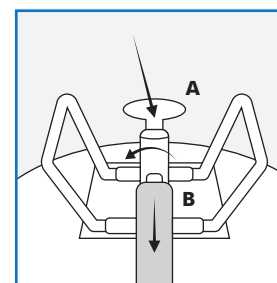
#### ÉTAPE 5

Une fois le bidon vide, assurez-vous qu'un nouveau bidon de colle est disponible. Fermez la valve du bidon vide.



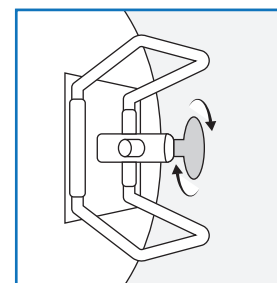
#### ÉTAPE 6

Actionnez le pistolet pour relâcher la pression et les résidus d'adhésif.



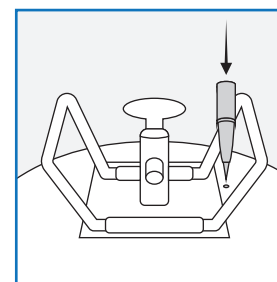
#### ÉTAPE 7

Une fois le tuyau dépressurisé, dévissez le tuyau du bidon vide et vissez-le immédiatement dans le nouveau bidon pour éviter que les résidus dans le tuyau ne durcissent.



#### ÉTAPE 8

Lorsque le tuyau est détaché de la cartouche, tournez la cartouche sur le côté dans un endroit bien aéré, de préférence à l'extérieur, et ouvrez la vanne pour relâcher complètement la pression dans la cartouche.



#### ÉTAPE 9

À l'aide d'un marteau et d'un poinçon, faites un trou dans le petit disque à côté des poignées de la cartouche.

La cartouche peut être recyclée en tant que déchet métallique. Sous réserve des réglementations et règles locales.