

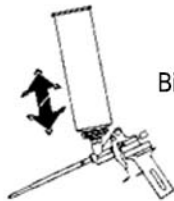
**Assurez-vous de bien lire et comprendre toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser un produit ou un système de pulvérisation.**

## UTILISATION ET FIXATION DU PISTOLET

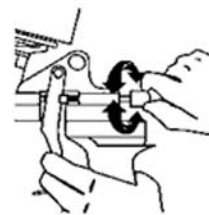
- Porter des lunettes, des gants et des vêtements protecteurs. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des renseignements sur les risques liés aux matières utilisées et sur les précautions connexes.
- Bien agiter la canette avant de la fixer au pistolet applicateur.



Visser la canette au raccord du pistolet jusqu'au point de résistance. Ne pas serrer davantage. Pour éviter les risques de fuite, il est impératif de s'assurer que les filetages du pistolet et de la canette soient bien alignés.



Bien agiter en tenant la canette et le pistolet à deux mains.



Ajuster la grosseur du cordon ou le débit à l'aide de la vis de réglage du pistolet.

- Afin de remplir l'applicateur et de le rendre prêt pour l'application, appuyer avec précaution sur la gâchette en dirigeant le pistolet dans un récipient approprié (bidon à déchets, boîte, sac de plastique, etc.). Appuyer jusqu'à ce que toute trace d'humidité résiduelle ait disparu et qu'on puisse voir le produit sortir du pistolet.
- À la suite d'une interruption prolongée du travail, il est important de bien agiter à nouveau le pistolet applicateur et la canette avant de poursuivre l'application.

## REMPACEMENT DE LA CANETTE

- Les contenants vides doivent immédiatement être remplacés par une nouvelle canette. Les pistolets applicateurs ne doivent jamais être entreposés sans qu'un produit en aérosol n'y soit fixé.
- Au moment de dévisser la canette vide du pistolet applicateur, appuyer sur la gâchette afin de dépressuriser le contenant. Toujours diriger le pistolet vers un récipient à déchets approprié. Cette mesure contribuera à prévenir le refoulement du produit qui pourrait survenir du panier du pistolet.

**LE PANIER DU PISTOLET DOIT RIGOREUSEMENT ÊTRE NETTOYÉ POUR ÉLIMINER TOUTE TRACE RÉSIDUELLE DU PRODUIT AVANT LE REMPLACEMENT LA CANETTE.** L'utilisation d'un solvant est recommandée pour un nettoyage plus en profondeur. Il est également recommandé d'enduire l'adaptateur du panier avec de la gelée de pétrole (non incluse) ce qui diminuera les risques de serrage excessif. Toutes ces précautions favoriseront le maintien de l'équipement dans un état de fonctionnement optimal.

## RECOMMANDATION DE NETTOYAGE, D'ENTREPOSAGE ET DE RÉPARATION

- Au moment de remplacer la bombe aérosol, nettoyer vigoureusement l'adaptateur du panier et toutes les autres pièces du pistolet avec un agent nettoyant. Utiliser ensuite un lubrifiant (non inclus) à base de gelée de pétrole pour éviter de serrer excessivement.
- Le pistolet applicateur doit toujours être entreposé alors qu'une bombe aérosol y est conformément fixée. (NOTE : Même après avoir correctement effectué la procédure d'élimination du produit résiduel dans le pistolet, des particules pourraient s'être collées aux parois internes du pistolet et ainsi endommager la pièce. Il est donc recommandé de toujours entreposer le pulvérisateur sur une bombe aérosol.)
- En tenant la bouteille d'activateur à l'écart, visser fermement la valve de la canette d'agent nettoyant sur l'adaptateur du pistolet. Ne pas trop serrer. Appuyer avec précaution sur la gâchette pour faire monter le nettoyant dans le pistolet. Lorsque le solvant commence à sortir de l'unité, relâcher la gâchette et laisser le solvant dans le pistolet pendant 1 à 2 minutes, ce qui assurera une dissolution adéquate de la mousse résiduelle. Appuyer ensuite sur la gâchette en dirigeant le pistolet vers un récipient approprié (bidon à déchets, boîte, sac de plastique, etc.) afin d'éliminer la totalité du produit.
- Répéter la procédure de deux à trois reprises, en utilisant une canette entière d'agent nettoyant. Toujours s'assurer de disposer des déchets conformément aux règlements en vigueur.