



## PRO-700 SYSTÈME ANTIROUILLE ÉLECTRIQUE COMPLET AVEC ACCESSOIRES

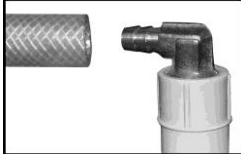


- 1) Coupez le tube de PVC à la mesure désirée pour la grandeur du baril d'antirouille utilisé ou commandez :

PRO-700D-3 = 20 litres  
PRO-700D-4 = 55 litres  
PRO-700D-5 = 205 litres

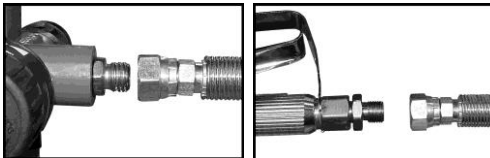


- 2) Mettez le tuyau de PVC dans le goulot du baril

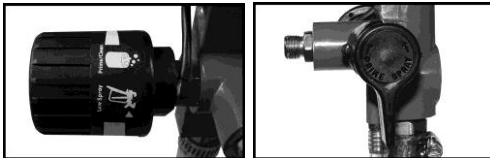


- 3) Mettez le petit boyau transparent dans le goulot du baril d'antirouille

- 4) Reliez le boyau bleu à la machine et l'autre extrémité au fusil

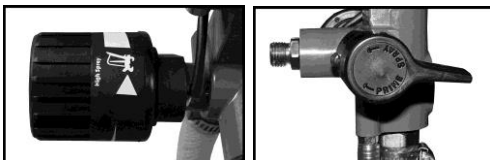


- 5) Abaissez la poignée noire de la machine à la position #2



- 6) Mettez la machine en marche 2 à 3 minutes pour que la pompe se remplisse complètement et que vous voyez du produit à l'intérieur du petit boyau transparent.

- 7) Tournez la poignée noire pour mettre celle-ci en position #1



- 8) Ajoutez l'option voulue au fusil : le boyau de pulvérisation haute pression PRO-700D-6 ou l'adaptateur pour un jet très large PRO-700D-2

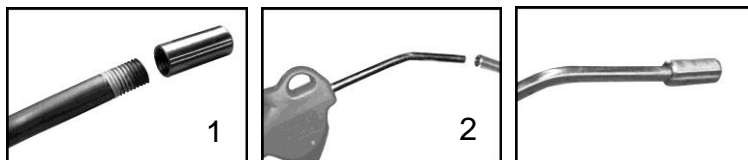


PRO-700D-6



PRO-700D-2

\* Si la buse du boyau haute pression est bouchée, veuillez le dévisser (photo #1) et le souffler à l'inverse avec 90 PSI (photo #2)



\* Pour plus d'information :  
T 450-651-4249 / T 800-361-7956 / F 450-651-9941 / F 800-563-9941  
[marketing@pro-tek.ca](mailto:marketing@pro-tek.ca)  
[www.pro-tek.ca](http://www.pro-tek.ca) / [www.pro-tekssprayequipment.com](http://www.pro-tekssprayequipment.com)