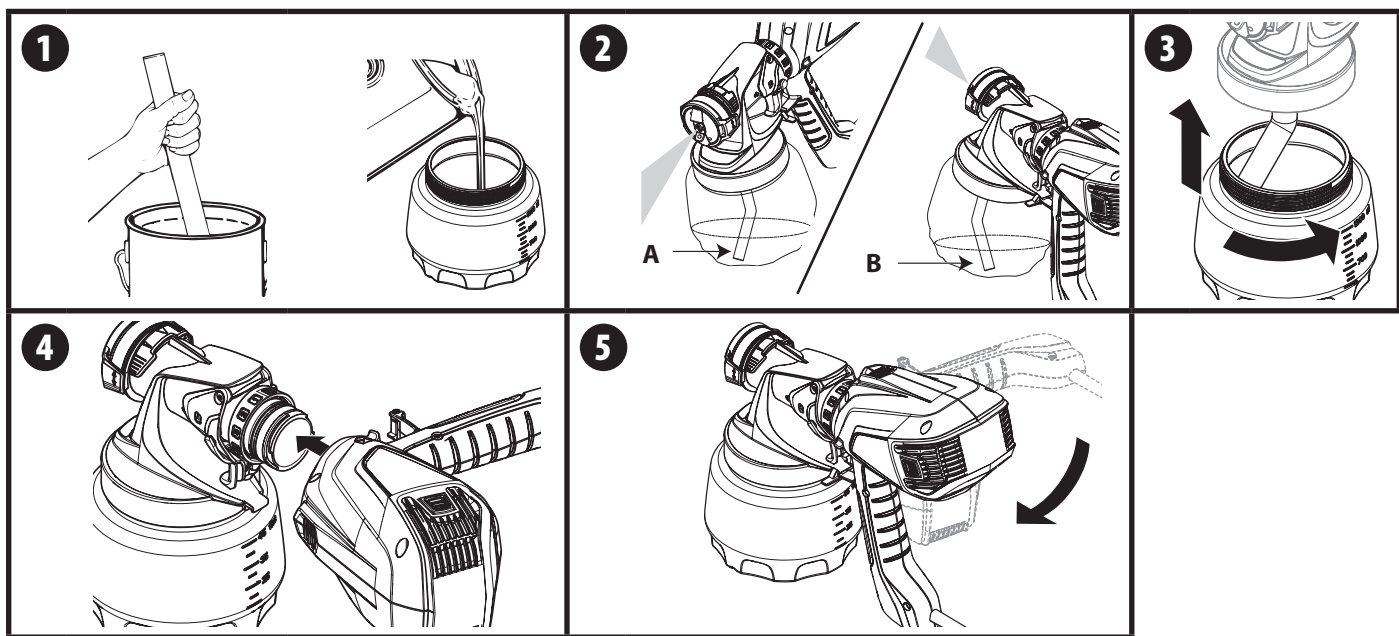


## SETUP • MONTAGE • PREPARACIÓN



### THINNING THE MATERIAL

Before spraying, the material being used may need to be thinned with the proper solvent as specified by the material manufacturer. Never exceed the thinning advice given by the coating manufacturer.

If thinning is necessary, use water or paint conditioner (such as Paint Easy™) for water-based materials, mineral spirits for oil-based materials. Never exceed the thinning advice given by the coating manufacturer.



**Do not thin with materials that have a flashpoint below 100°F (38°C).**

### SETUP



**NEVER point the spray gun at any part of the body.**

**Make sure the power cord is unplugged.**

1. Stir the spraying material thoroughly. Fill the container. Use a strainer to remove any particles.
2. Align the pickup tube -

**A** If spraying downward, the angled end of the pickup tube should be pointing toward the front of the nozzle.

**B** If spraying upward, the angled end of the pickup tube should be pointing toward the rear of the nozzle.



**Make sure the pickup tube is inserted as far as it will go to ensure a tight fit.**



**Never tip the sprayer at more than a 45° angle. Material could get into the turbine and damage the sprayer.**

3. Carefully screw the cup back onto the nozzle assembly. Tighten firmly.
4. Align the arrow on the nozzle with the "unlock" symbol on the spray gun handle.
5. Insert and twist the nozzle into the handle toward the "lock" symbol on the handle. The tab below the trigger will lock the two pieces into place.



**If the unit has already been used, make sure the nozzle seal is in place (see page 7).**

**Do not pull trigger at any time if the turbine is not running. Paint will drip from the nozzle.**

### DILUER LE PRODUIT

Il peut s'avérer nécessaire de diluer le produit utilisé à l'aide du dissolvant recommandé par le fabricant, avant de l'appliquer. Lorsque vous diluez un produit, ne dépassez jamais la limite recommandée par le fabricant du produit.

S'il est nécessaire de diluer la peinture, utilisez de l'eau ou conditionneur de peinture (comme Paint Easy™) pour les matériaux à base d'eau, des essences minérales pour les matériaux à base d'huile.

**Ne pas diluer la peinture avec des produits ayant un point d'éclair sous 100 °F (38 °C).**



**Ne pointez jamais le pistolet pulvérisateur vers l'une ou l'autre des parties de votre corps.**

**Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché.**

1. Bien agiter le produit de revêtement. Remplissez le récipient. Utilisez une passoire pour enlever les particules.
2. Alignement du tube d'aspiration -

**A** Si vous pulvérisez vers le bas, l'extrémité en biais du tube d'aspiration devrait être pointée vers l'avant de l'embout.

**B** Si vous pulvérisez vers le haut, l'extrémité en biais du tube d'aspiration devrait être pointée vers l'arrière de l'embout.

**Assurez-vous que le tube d'aspiration est inséré le plus possible afin de garantir un ajustement serré.**

**Attention**  
**Ne jamais incliner le pulvérisateur à plus de 45°. Le produit pourrait pénétrer dans le turbine et endommager l'appareil.**

3. Dévisser le réservoir du pistolet pulvérisateur.
4. Alinez la flèche du buse à peinture au symbole « déverrouillage » sur la poignée.

**5. Placez le buse à peinture sur la poignée et faites-le tourner vers le symbole « verrouillage » de la poignée. La plaque sous la gâchette fixera les deux éléments en place.**

**Attention**  
**Si l'appareil a déjà été utilisé, s'assurer que le joint d'étanchéité rouge de la buse est en place (voir la page 7).**

**N'appuyez pas sur la détente si la turbine ne fonctionne pas. La peinture s'écoulera de l'embout.**

### DILUCIÓN DEL MATERIAL

Antes de rociar el material, es posible que tenga que diluirlo con el solvente adecuado, como lo especifica el fabricante del mismo. Respete siempre las proporciones de dilución que aconseja el fabricante del revestimiento.

Si se necesita diluir, use utilizar agua o acondicionador de pintura (como Paint Easy™) para materiales a base de agua, alcoholes minerales para materiales a base de aceite.



**No intente disminuir la densidad de los materiales que tengan un punto de inflamación inferior a 38 °C (100 °F).**

### PREPARACIÓN



**NUNCA dirija la punta de la pistola rociadora hacia alguna parte del cuerpo. Compruebe que el cable de alimentación esté conectado.**

1. Mezcle bien el material que va a rociar. Llene el recipiente. Use un filtro para retirar partículas.
2. Alinee el tubo de recogida -

**A** Si pulveriza hacia abajo, el extremo en ángulo del tubo de recogida debe estar orientado hacia la parte delantera de la boquilla.

**B** Si pulveriza hacia arriba, el extremo en ángulo del tubo de recogida debe estar orientado hacia la parte posterior de la boquilla.



**Asegúrese de que el tubo de aspiración se inserte tanto como sea posible para garantizar que esté bien ajustado.**



**Nunca incline el pulverizador más de 45°. El producto podría entrar en la turbina y dañar el aparato.**

3. Enrosque cuidadosamente la recipiente en la conjunto de boquilla rociadora. Apriete firmemente.
4. Alinee la flecha de la pistola rociadora con el símbolo UNLOCK (Desbloquear) de la asa de pistola atomizadora.

**5. Inserte y gire la boquilla rociadora en la asa hacia el símbolo LOCK (Bloquear) de la asa de pistola atomizadora. La lengüeta debajo del gatillo bloqueará las dos piezas en su lugar.**



**Si ya se ha utilizado la unidad, asegúrese de que el sello rojo de la boquilla esté en su lugar (consulte la página 7).**

**Nunca apriete el gatillo si la turbina no está funcionando. Goteará pintura desde la boquilla.**