



# Pistolets-pulvérisateurs recommandés pour le DC 315

## Pour résidences

### PETITES SUPERFICIES, INFÉRIEURES À 700 M<sup>2</sup> (7 500 PI. CA.)

**Pompe :** Titan 740 Impact ou l'équivalent

**Flexible :** Conduit de pulvérisation sans air de 3/8 po de diamètre pour la totalité du tuyau à partir de la pompe, et whipcord de 1/4 po x 6 pi au niveau du pistolet

**Buse :** 517 – 521

**Maille :** Il est nécessaire d'enlever le filtre de la machine et du pistolet (si présent)

**Ne pas appliquer le DC 315 à une épaisseur de feuil humide supérieure de 24 mils par couche.**

---

### SUPERFICIES MOYENNES

**Pompe :** Titan 840 Impact ou Graco Ultra Max II 795 Hi-Boy, ou l'équivalent

**Flexible :** Conduit de pulvérisation sans air de 3/8 po de diamètre pour la totalité du tuyau à partir de la pompe, et whipcord de 1/4 po x 6 pi au niveau du pistolet

**Buse :** 517 – 523

**Maille :** Il est nécessaire d'enlever le filtre de la machine et du pistolet (si présent)

**Ne pas appliquer le DC 315 à une épaisseur de feuil humide supérieure de 24 mils par couche.**

---

### GRANDES SUPERFICIES

**Pistolet airless :** Capacité de 5 litres (1,3 gallon) à la minute ou plus. Section pour fluides renforcée avec passages pour fluides à haute viscosité.

**Pompe :** Titan 1140 Impact ou Graco Mark IV-Mark V- Mark X ou l'équivalent

**Flexible :** Conduit de pulvérisation sans air de 1/2 po de diamètre, 3/8 po pour le dernier 50 pi à partir du pistolet, et whipcord de 1/4 po x 6 pi au niveau du pistolet

**Buse :** 517 – 525

**Maille :** Il est nécessaire d'enlever le filtre de la machine et du pistolet (si présent)

**Ne pas appliquer le DC 315 à une épaisseur de feuil humide supérieure de 24 mils par couche.**

---

**Gas Airless :** Ou l'équivalent

**Pompe :** Graco 7900HD 2 gallons à la minute

**Flexible :** Longueur maximale de tuyau de 250 pieds - 250 pieds 1/2 po pour 200 pi, 3/8 po pour 50 pi, whipcord de 1/4 po x 6 pi au niveau du pistolet, pistolet HD Blue Gun

**Buse :** 517 – 525

**Maille :** Il est nécessaire d'enlever le filtre de la machine et du pistolet (si présent)

**Ne pas appliquer le DC 315 à une épaisseur de feuil humide supérieure de 24 mils par couche.**

---

**Pompe :** Graco GH 733 4 gallons à la minute, 275 bar (4 000 psi)

**Flexible :** Longueur maximale de tuyau de 300 pieds - 1/2 po pour 250 pi, 3/8 po 50 pi, Tuyau de whipcord de 1/4 po, pistolet HD Blue Gun

**Buse :** 517 – 525

**Maille :** Il est nécessaire d'enlever le filtre de la machine et du pistolet (si présent)

**Ne pas appliquer le DC 315 à une épaisseur de feuil humide supérieure de 24 mils par couche.**

# Pistolets-pulvérisateurs recommandés pour le DC 315

## Pour résidences

**Pompe :** Graco GH 833 15 litres (4 gallons) à la minute, 275 bar (4 000 psi)

**Flexible :** Longueur maximale de tuyau de 300 pieds - 1/2 po pour 250 pi, 3/8 pour 50 pi, Tuyau de whipcord de 1/4 po, pistolet HD Blue Gun

**Buse :** 517 – 525

**Maille :** Il est nécessaire d'enlever le filtre de la machine et du pistolet (si présent)

**Ne pas appliquer le DC 315 à une épaisseur de feuil humide supérieure à 24 mils par couche.**

---

**Le revêtement doit être appliqué à une épaisseur de feuil humide maximale de 24 mils**

**Taille de buse recommandée : 0,017 – 0,025 @ 30 cm (12 po) du substrat**

**Pression recommandée : 206bar (3 000 psi)**

**Les surfaces doivent être pulvérisées d'un côté à l'autre avec un chevauchement de pulvérisation de 50 %, suivi d'un coup de pulvérisation de haut en bas.**

**L'utilisation d'un whipcord de ¼ po X 6 pi au niveau du pistolet aidera à la re-pressurisation pour fournir une meilleure atomisation afin d'obtenir un taux de couverture plus constant.**

**Il est nécessaire d'enlever les filtres afin d'éviter le cisaillement des liants présents dans les revêtements. Laissez la grille d'entrée sur celle-ci, mais enlevez tous les filtres de la machine et, le cas échéant, le pistolet.**