

P-1095

Fiche Technique

Pompe Électrique Airless

Description

Station de Peinture Électrique Airless Peinture Usage Intensif

Pour application de :

- peintures
- lasures
- vernis
- revêtements architecturaux

Caractéristiques

Idéal pour la mise en peinture professionnelle sur surfaces importantes.

Pour tous les travaux intérieurs et extérieurs :
Peintures, Laques, Vernis, Lasures, Impression, Rénovation de toiture...

Moteur électrique 220 V / 3,5 kW
Pression réglable de 110 à 220 bar
Débit : 0 à 4,5 L/min

Livré avec tuyaux 15m, pistolet peinture et buse réversible anti-obstruction



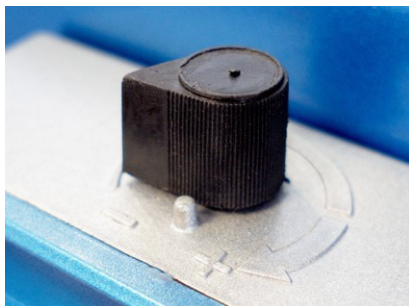
Utilisation

Le domaine principal d'utilisation du pulvérisateur électrique Airless P-1095 est l'application de couches épaisses de produits visqueux sur grandes surfaces à des débits élevés.

La pompe à piston aspire le produit et le refoule sous pression vers la buse. En passant par l'orifice de la buse avec une pression de maximum 220 bar, le produit est dispersé en très fines particules. Etant donné l'absence d'air dans ce système, il est connu sous la dénomination «AIRLESS» (sans air).

Ce procédé de projection comporte de nombreux avantages tels que :

- pulvérisation très fine
 - diminution des brouillards
 - surfaces lisse sans bulles
- vitesse de travail et la maniabilité



Régulateur de



Filtre



Idéal pour la rénovation des