

Rigo Aerografo Multicolori MRS1,3N con serbatoio superiore da 0,6lt e densimetro

Cod.

MRS



DESCRIZIONE

L'aerografo con serbatoio in plastica superiore a gravità abbinabile alle Turbine TMR permette l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, pitture murali, su differenti supporti (metallo, legno, muratura...). Il sistema completo permette di ottenere una superficie liscia e uniforme. La quantità del prodotto coprente si può regolare in base alla sua densità/viscosità sia con l'apposita vite di regolazione che con la vite posta sul coperchio del serbatoio. Ruotando, inoltre, il cappello d'aria si ottengono differenti tipi di spruzzo (ovale verticale, ovale orizzontale o tondo) con effetto nebbia molto contenuto. Le caratteristiche dell'aerografo assicurano la polverizzazione del prodotto coprente e lo avvolgono in un getto d'aria depositandolo dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare. Permette quindi di evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzanti del 20-40% rispetto ai sistemi tradizionali, aumentando così il rendimento fino a 60-80%, anche a beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente.

Dati Tecnici:

Corpo Alluminio

Ugello montato Ø 1,3 mm

Cappello aria montato Per pittura (colore blu)

Tipo serbatoio A gravità superiore con chiusura a vite

Materiale serbatoio Nylon resistente ai solventi

Capacità serbatoio 0,6 L

Regolazione pressione serbatoio Sul coperchio serbatoio

Regolazione quantità prodotto Vite posteriore

Peso 750 g

L'aerografo viene fornito delle seguenti dotazioni:CHI05K Chiave per la sostituzione dell'ugello quantità: 1

DUS07 Ugelli Ø 1,3-2,5 mm quantità: 1

DEN01K Densimetro per vernici

MEM05 Membrana Salvagoccia

L'aerografo MRS è adatto non solo a materiali leggeri e poco viscosi (vernici), ma anche a quelli pesanti e densi (pitture murali*).

*Rivestimenti plastici con granulometria max 3 mm. applicabili solo con aerografo tipo MBL.

NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni