

Rigo Aerografo Multicolori MBA e densimetro

Cod.

MBA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità serbatoio 2 L

DESCRIZIONE

L'aerografo con serbatoio superiore a gravità da due litri 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 2,5 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 2 l

Regolazione pressione serbatoio Sul coperchio serbatoio

Regolazione quantità prodotto Vite posteriore

Peso 850 g

L'aerografo viene fornito delle seguenti dotazioni:

DUS07 Ugello Ø 2,5 mm quantità: 1

L'aerografo MBA 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 3mm. applicabili solo con aerografo tipo MBL.

DEN01K Densimetro per vernici

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