

Rigo Aerografo MAF per PMR80 e TPC01N

Cod.

MAF



DESCRIZIONE

L'aerografo specifico MAF in dotazione ai nostri PMR80 e TPC01N permette l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, e pitture murali su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra, gesso, opere in muratura...) in diversi settori anche industriali come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, edilizia, nautica... 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 con l'apposita vite di regolazione. 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 MAF 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. Settore di applicazione: Carpenteria, Falegnameria, Nautica, Carrozzeria, Edilizia e Industria

Fornito con 2 ugelli uno montato da 3 mm e uno in dotazione da 0,7 mm