









WAGNER



SprayGuide - Tecnologia HVLP

| Materiale | Unità | Pistola | Ugello | Diluizione | Pressione di Spruzzo/Volume del Flusso dell'aria | Quantità del Materiale |
|---|---|----------------------------|---------|------------|--|------------------------|
|  PURA ACTIVE - MAX MEYER |  W 450 | Wall Extra I-Spray 1300 | I-Spray | 10%/Acqua | - | 4-6 |
|  PURA ACTIVE - MAX MEYER |  W 575 / W 590 FLEXiO | Wall Extra I-Spray 1300 | I-Spray | 10%/Acqua | 2 | 4-6 |
|  PURA ACTIVE - MAX MEYER |  W 690 | Wall Extra I-Spray 1,8l | I-Spray | 10%/Acqua | max | 4-6 |
|  PURA ACTIVE - MAX MEYER |  W 950 / W 975 FLEXiO | Lancia | I-Spray | 10%/Acqua | - | 4-6 |

Se il materiale è diluito maggiormente rispetto alla scheda tecnica, si prega di coordinarsi con i produttori di materiali

Tecnologia HVLP

Linea di spruzzo WAGNER

Ulteriori report e test con materiali si possono trovare sul sito WAGNER. Troverai sempre nel nostro vasto database di test materiali, la giusta unità per l'applicazione di cui hai bisogno. WAGNER ha testato le caratteristiche di spruzzatura e di finitura delle superfici di oltre 550 tipi di vernici, smalti e altri materiali, dei più importanti produttori di vernici. Questo assicura la corretta combinazione tra il materiale e l'unità da utilizzare, per raggiungere eccellenti finiture.