

PRODOTTI AD ALTA RESA/PENETRAZIONE SERIE HP

Caratteristiche e vantaggi



Caratteristiche

La serie HP è pensata specificatamente per uniformare lo spessore di polvere applicata su tutte le parti del supporto verniciato.

La caratteristica principale della serie HP è quella di consentire, indipendentemente dal diametro delle particelle di polvere, una caricabilità uniforme.

Questa caratteristica rende l'applicazione omogenea, ed assicura una distensione non paragonabile alle polveri tradizionali.

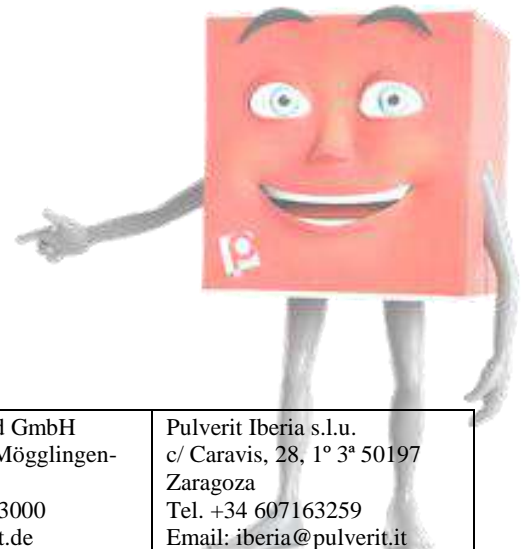
Vantaggi

Riduzione tra il 15 % e il 30% della polvere necessaria a verniciare il supporto.

Per ottenere una copertura uniforme anche sui punti critici, è sufficiente applicare uno spessore medio inferiore rispetto allo standard (ad esempio 60 micron con HP rispetto a 80 micron per un prodotto standard).

Distensione e uniformità di applicazione.

Maggior penetrazione, miglior copertura nei punti critici, riduzione accumulo sui bordi.



PRODOTTI AD ALTA RESA/PENETRAZIONE SERIE HP

Natura Chimica, manufatti e applicazione



Natura chimica e finitura

La serie HP può essere realizzata nelle versioni: poliesteri, epossipoliesteri, epossidici e poliuretani.

Si può fare qualsiasi finitura liscia gofrata o bucciata

Manufatti

Profili di alluminio, scatolati, radiatori, etc...

In generale è particolarmente adatta alla verniciatura di manufatti complessi (gole-sottosquadra) o di profili sui quali viene **ridotto l'effetto di accumulo sui bordi**.

Applicazione

La serie HP può essere applicata con pistole corona, in fase densa o a disco, non è adatta viceversa all'applicazione con pistole tribo.

Adatta alla verniciatura di supporti verniciati con primer e cataforesi.

