



Telai, verniciatura

CV 7

Impiego: Cambio colore dei telai
 Supporto: Vecchia verniciatura, verniciatura originale

Pre-trattamento

Lavaggio - Carteggiatura - Lavaggio (vedere Informazione Tecnica sezione A 4)

Stuccatura

839-20/-20K + 948-36; 100 : 3 Carteggiatura con P80 / P150

Note

Se non si è a conoscenza della verniciatura del telaio, si consiglia di controllare il comportamento di rilascio con un panno imbevuto di solvente.

Promotore di adesione (no su lamiera nuda)

285-0 CV

Catalizz.: 922-18 Pro
 Diluente.: 352-216

2 : 1 + 30%

Attrezzo : pistola a gravità*
 Passate : 1
 Spessore : ca. 20 - 25 µm
 Appassimento : minimo 15 min. a 20°C
 max. 2 h

Oppure

Promotore di adesione

Finitura originale sensibile al solvente

9-7

Diluente: 56 8-96

4 : 1

Attrezzo : pistola a gravità*
 Passate : 1
 Spessore : 20 - 30 µm
 Appassimento : minimo 60 min. a 20°C
 oppure 30 min. a 60°C

Smalto

68-

Catalizz. : 922-138
 Diluente : 352-216

4 : 1 : 1

Attrezzo : pistola a gravità*
 Passate : 1,5
 Spessore : 40 - 60 µm
 Essiccazione : all'aria la notte intera
 (16 h a 20°C)
 oppure 30 min. a 60°C
 temp. supporto

* = per ulteriori dettagli sulle attrezzature vedere le Informazioni Tecniche.

Avvertenze per la sicurezza

- Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 micron.
- I prodotti sono idonei per l'uso professionale o da parte di personale specializzato
- Durante la lavorazione osservare le norme vigenti sulla sicurezza e sui dispositivi di protezione individuale.