

FABER P.U. 110.30

Finitura brillante poliuretanica bicomponente, con caratteristiche tecniche tali da renderla particolarmente idonea ad uso professionale. Presenta eccezionali doti di resistenza chimica, agli agenti atmosferici, agli oli e ai grassi. Resiste, inoltre, all'abrasione, al graffio e all'incisione.

FINITURA BRILLANTE POLIURETANICA BICOMPONENTE



IMPIEGO

Autoveicoli, macchine utensili, agricole, industriali, attrezzi da lavoro, mobili in genere, termosifoni, serbatoi, condutture ed impianti chimici, ceramizzante di rivestimenti plastici continui.

APPLICAZIONE

Si applica esclusivamente a spruzzo su fondo greggio o trattato con idonei primer antiruggine e intermedi. I due componenti vanno uniti nel rapporto di 1 lt di B ogni 2,5 lt di A, mescolati bene e applicati nel tempo massimo di 4 - 6 ore, corrispondente al potlife della miscela in condizioni ordinarie.

Non occorre aggiunta di solvente; all'occorrenza usare il nostro DILUENTE PER POLIURETANICI. Si consiglia anche di pulire immediatamente dopo l'uso gli attrezzi. Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia o di formazioni di condensa sulla superficie da trattare.

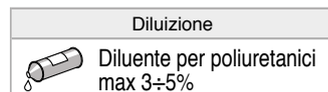
CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità: 120"÷150" F4
Peso specifico: 1÷1,2 kg/lt
Essiccazione: fuori polvere 15'÷30'
Asciutto: 1÷2 ore
Pulizia attrezzi: Diluente Nitro
 Antinebbia

Resa	Colore
10 - 12 m ² /lt	colori cartella

Confezione	Imballo
A+B 3,5 lt	1+1 pz
A+B 19,5 lt	1+1 pz

Tinte a campione per minimo 150 lt



Direttiva 2004/42/CE - Decreto legge 161/2006

Il FABER PU rientra nei prodotti non destinati ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE e pertanto deve essere reso disponibile solo ai soggetti abilitati

Le tinte del presente campionario, essendo ottenute in stampa quadricroma, seppure attendibili, hanno valore puramente indicativo.

USO PROFESSIONALE

