

# 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.

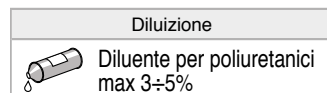
### CARATTERISTICHE TECNICHE

**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 <sup>2</sup> /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

