



110.30

impiego
uso industriale

FABER P.U.

finitura brillante poliuretana bicomponente

caratteristiche

Finitura brillante poliuretana bicomponente, con caratteristiche 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. Autoveicoli, macchine utensili, agricole, industriali, attrezzi da lavoro, mobili in genere, serbatoi, condutture ed impianti chimici, termosifoni, ecc

preparazione ed applicazione

Il supporto (legno o metallo) deve essere ben pulito e privo di ruggine, polvere e vecchie pitture. Fondi idonei per la sovraverniciatura sono i turapori poliuretano bicomponente per legno, i zincanti, epossidiche, epossiviniliche per metalli. Si applica esclusivamente a spruzzo su fondi grezzi o trattati con idonei primer antiruggine e intermedi quali i ns **INOXITAL SN** e **INOXITAL LL**. I due componenti vanno uniti nel rapporto di circa 100 parti di A con 10 parti di B, mescolati bene e applicati nel tempo massimo di 4÷6 ore, corrispondente al pot-life della miscela in condizioni ordinarie. Non occorre aggiunta di solvente.

confezioni

comp A lt 14 - comp B lt 1,2

colori

tinte RAL a richiesta mi. 300 kg.

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt

viscosita'

A+B=50"÷60"co

aspetto

brillante

spessore

25÷30 micron

resa media

10÷12 mq/kg

essiccazione

fuori polvere 15'÷30'
asciutto 1÷2 ore

pulizia attrezzi

Usare solo il ns. Diluente per poliuretani.



SS Jonica 106 km 9 74123
Taranto Casella Postale 2265
tel. 099.4751707
fax 099.4751727

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione