



## VPP PLASTIC PAINT

Smalto monocomponente ad effetto gofrato

### A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Prodotto ideale per ottenere l'aspetto gofrato nelle riparazioni dei paraurti di plastica e nel rifacimento dei fascioni laterali. Può essere utilizzato come primer d'ancoraggio e come riempitivo per materie plastiche.

### B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine sintetiche, cariche minerali e solventi
Peso specifico:	1,2 ± 0,1
Colori disponibili:	Grigio-Nero-Bianco
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

### C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



\*Lamiera nuda, lamiera zincata, laminati in poliesteri, legno, stucchi poliestere, ecc.

\*Paraurti in plastica, vecchie finiture comprese quelle doppio strato.



\*Carteggiare con carta abrasiva P180-P220.

\*Pulire bene la superficie da trattare con Cleaner V12 e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

### D) AVVERTENZE:

- \* La diluizione e la pressione di spruzzatura determinano il tipo di gofrato.
- \* Rispettare i tempi di appassimento tra una mano e l'altra a secondo della diluizione e della temperatura.
- \* Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- \* Conservare in luogo fresco ed asciutto.



**E) LAVORAZIONE :**



**5-15% con diluente nitrosintetico**



**1,7-1,8 mm 2-4 bar  
2-3 = 120-160 micron**



**2-3 h a 20°C.**



**2-3' a 1 mt.**



**P600-P1000**

**F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :**

\* Con diluente nitro o da lavaggio.

**G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :**

**Smalti di finitura bicomponenti  
Smalti doppio strato a solvente  
Smalti doppio strato ad acqua**

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità' del prodotto.  
Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità' sui risultati ottenuti.