



# GPS05 PURMIX 2K

## CARATTERISTICHE GENERALI E IMPIEGO

Convertitore per la preparazione di finiture poliuretatiche nella carrozzeria industriale e nell'industria. Eccellente resistenza agli agenti atmosferici. Ottima capacità di riempimento. Il prodotto assume un ottimo aspetto finale.

Date le sue caratteristiche trova un'ampia flessibilità di impiego seppure con prevalenza per la verniciatura di manufatti metallici nella carrozzeria industriale e nell'industria.

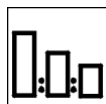
## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI



Si possono utilizzare i seguenti fondi:

- NVF60 Shop-Primer 1K
- FWP63 Wash Primer Plus
- GEA01 Epomix PR 2K

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO



GPS05 Purmix 2K + basi pigmentate  
 Induritori CP003/CP004/CP006  
 CP007/CP008  
 Diluenti DP001/DP002/DP003/DUN01

peso	volume	Pot life a 20°C
1.000	1.000	
400	450	4 h (con CP003)
500	500	
250-400	200-350	

## SISTEMA DI VERNICIATURA

### Applicazione a spruzzo

	Viscosità di applicazione a 20°C TF 4	20-25 s
	Diametro ugello	1,2 - 1,4 mm normale; 1,2-1,4 mm HVLP
	Pressione aria	3,5 bar normale; 2-2,5 bar HVLP
	Appassimento a 20°C	20-30 min
Spessore finale consigliato (2 mani)		50-60 µm
Resa teorica a 50 µm		9 m <sup>2</sup> /l – 8 m <sup>2</sup> /Kg
Residuo secco		57,54%

## ESSICCAZIONE (con CP004)

### Ad aria a 20°C



Al tatto	8-10 h
In profondità	48 h

### A forno a 60°C



Cottura a 60°C	45 min
----------------	--------

Le informazioni, i dati tecnici e i suggerimenti forniti sono conformi alle nostre esperienze e prove. Assicuriamo la costanza della qualità dei nostri prodotti. In ogni caso non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo non possiamo assumere nessuna responsabilità sui risultati ottenuti. Raccomandiamo che siano effettuate delle prove preliminari alla produzione nelle concrete situazioni di verniciatura e utilizzo.



Consultare la scheda di sicurezza: GPS05