



GPS06 PURMIX 2K IND

CARATTERISTICHE GENERALI E IMPIEGO

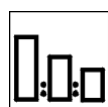
Convertitore per la preparazione di finiture poliuretaniche industriali. Rapida essiccazione. Buon aspetto finale. Facile applicazione. Adatto per la verniciatura di manufatti metallici nell'industria.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Si possono utilizzare i seguenti fondi:

- NVF60 Shop-Primer 1K
- FWP63 Wash Primer Plus
- GEA02 Epomix PR 2K B/B
- GEA15 Epomix PR 2K Ind
- GSA02 Sintomix PR FZ

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO



	peso	volume	Pot life a 20°C
GPS06 Purmix 2K Ind + basi pigmentate	1.000	1.000	
Induritore CP002/CP003/CP004/CP006	250	300	
CP007/CP008	400	500	3 h (con CP003)
Diluenti DP001/DP002/DP003/DUN01	250-400	250-400	

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	8 m ² /l – 7,5 m ² /Kg
	Residuo secco	59,84%

ESSICCAZIONE (con CP004)

Ad aria a 20°C



Fuori tatto	5-6 h
In profondità	18-36 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: GPS06