



GPS02 PURMIX 2K HQ

CARATTERISTICHE GENERALI E IMPIEGO

Convertitore per la preparazione di finiture poliuretatiche di elevata qualità. Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai prodotti chimici. Ottima capacità di riempimento. Il prodotto presenta inoltre caratteristiche di elevata brillantezza. È particolarmente indicato per la verniciatura di manufatti industriali. Nella carrozzeria industriale viene utilizzato per la preparazione di finiture pastello.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI



Si possono utilizzare i seguenti fondi:

Sistemi secco su secco

- GEA15 Epomix PR 2K Ind

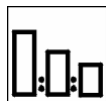
Carteggiatura con carta P280-320 con carteggiatrice

Sistemi bagnato su bagnato

- GEA02 Epomix PR 2K B/B

Appassimento della mano di finitura: da 45 min. a 4-5 ore a 20°C.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO






GPS02 Purmix 2K HQ + 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	500	4 h (con CP003)
600	600	
300-400	250-350	

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; 1,4 mm HVLP
	Pressione aria	3,5-4 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	60,8%

ESSICCAZIONE (con CP004)

Ad aria a 20°C



Al tatto	8-10 h
In profondità	24-36 h



GPS02 PURMIX 2K HQ

A forno a 60°C



Cottura a 60°C

45-60 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: GPS02