



GAS03 ACRYMIX 2K HQ

CARATTERISTICHE GENERALI E IMPIEGO

Convertitore per la preparazione di prodotti vernicianti acrilici a due componenti di alta qualità. Ottima copertura. Ottima e sicura applicabilità anche a spessori elevati. Elevato riempimento e ottima brillantezza. Elevata resistenza alle intemperie e alla luce. Eccellente elasticità.

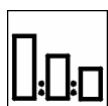
Adatto per la verniciatura di veicoli industriali commerciali e passeggeri, di celle frigorifere, e di manufatti industriali in genere, preparati con adeguati fondi.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Si possono usare i seguenti fondi:

- GEA02 Epomix PR 2K B/B
- GEA15 Epomix PR 2K IND

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO



GAS03 Acrymix 2K HQ + basi pigmentate
Induritori CP003/CP004/CP006
Diluenti DP001/DP002/DP003/DUN01

peso	volume	Pot life a 20°C
1.000	1.000	
300	350	4 h (con CP003)
150-300	100-250	

SISTEMA DI VERNICIATURA

Applicazione a spruzzo

	Viscosità di applicazione a 20°C TF 4	20-30 s
	Diametro ugello	1,3-1,4 mm normale; 1,2-1,4 mm HVLP
	Pressione aria	4 bar normale; 2-2,5 bar HVLP
	Appassimento a 20°C	15-30 min
Spessore finale consigliato (2 mani)		50-60 µm
Resa teorica a 30 µm		13 m ² /l – 12 m ² /Kg
Residuo secco		59%

ESSICCAZIONE (con CP004)

Ad aria a 20°C



Secco al tatto	2-3 h
In profondità	1-2 giorni

A forno A 60°C



Cottura a 60°C	40-60 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: GAS03