

NPS12 PURCOAT 2K UHS

CARATTERISTICHE GENERALI E IMPIEGO

Smalto poliuretano 2K ultra alto solido. Resa elevata. Buona resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto assume un aspetto finale estremamente gradevole date le sue caratteristiche di ottima pienezza. Di facile applicazione, conserva un tasso di inquinamento ambientale molto basso. È particolarmente indicato nella verniciatura di manufatti nell'industria ove occorra un inquinamento ambientale ridotto. Il VOC del prodotto pronto all'uso risulta inferiore al limite di categoria imposto dalla Direttiva 2004/42/CE.

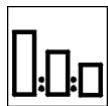
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI



Ferro e acciaio: Si possono utilizzare i seguenti fondi

- FWP63 Wash Primer Plus
- FEA02 Epofiller 2K FZ

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

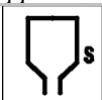

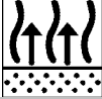


NPS12 Purcoat 2K UHS
 Induritori CP002/CP003/CP004/CP006
 CP007/CP008
 Diluenti DP002/DP003/DUN01

peso	volume	Pot life a 20°C
1.000	1.000	
300	350	4 h (con CP003)
500	500	
150-350	150-350	

SISTEMA DI VERNICIATURA

Applicazione a spruzzo

	Viscosità di applicazione a 20°C TF 4	25-30 s
	Diametro ugello Pressione aria	1,2-1,4 mm normale; 1,2-1,4 mm HVLP 3-5 bar normale
	Appassimento a 20°C	20-30 min
Spessore finale consigliato (2 mani) Resa teorica a 50 µm V.O.C.		50-60 µm 9 m ² /l – 8,5 m ² /Kg 2004/42/IIB (d)(420) 420

ESSICCAZIONE (con CP004)

Ad aria a 20°C



Al tatto	6-8 h
In profondità	18-24 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: NPS12