## Primer di riempimento ECO 2K VHS - 4L - 4:1

AGE4-B (bianco) / AGE4-G (grigio) / AGE4-N (nero)



v.10-10.2018

#### Caratteristiche:

Primer acrilico bicomponente a riempimento. Ha eccellenti proprietà riempitive. Questo prodotto offre all'utente un'ottima fluidità, nessun rischio di colature e una grande facilità di applicazione e levigatura, garantendo una qualità eccellente sulla superficie trattata. Offre inoltre un'ottima protezione contro la corrosione. Adatto per acciaio, alluminio, superfici zincate e superfici rivestite con stucchi poliestere. Questo prodotto è destinato alla levigatura manuale o con levigatrice a secco o a umido.

### Applicazione :

Prima dell'applicazione, la superficie deve essere pulita, asciutta, opaca e priva di grasso. Mescolare accuratamente il prodotto, aggiungendo il primer e una quantità di indurente. Se necessario, aggiungere diluente acrilico in una quantità pari al 10-20%. Applicare il prodotto con una pistola a spruzzo (ugello da 1,5-2,2 mm) in 1-3 mani. Attendere tra i 10 e i 20 minuti (a seconda dell'indurente) tra una mano e l'altra per consentire l'evaporazione dei solventi prima di applicare la mano successiva.

Dati tecnici:

VOC 2004/42/IIB(c)(540) max. 540 g/l

Riempitivo CPG-02.001:

durata di conservazione: 18 mesi Densità (20°C): 1.58 – 1.62 g/cm<sup>3</sup> Colori : bianco/grigio/nero

Catalizzatore AGEDU1

durata di conservazione : 12 mesi

Densità (20°C):  $0.92 - 1.01 \text{ g/cm}^3$ Colori: incolore/ leggermente giallo

Universal 2K acrylic thinner DIU1

durata di conservazione : 24 mesi Densità (20°C): 0.88 - 0.90 g/cm3 Colori: incolore

Questo primer AGE4 è disponibile nei colori nero (AGE4-N), bianco (AGE4-B) e grigio (AGE4-G).

Rapporto di miscelazione :								
	-	In ve	volume In peso		o			
A:B:C	Fondi (A)		4	100				
	Catalizzatore (B)		1	15.4 (standa	rd, veloce)			
	Diluente (C)	10 - 20 vol. % del componente A		5.6 - 11.1 wt. % del componente A				
Viscosità :								
s	DIN 4 mm (20°C)	25 - 30 s						
Applicazione :								
>1 <b>4</b>		Ugello		Pressione				
	Pistola a spruzzo alimentazione per gravità	1.8- 2mm		Pressione di esercizio secondo le raccomandazioni del produttore della pistola utilizzata.				
	Applicazione	Numero di strati	lampeggiare tra gli strati	strato semplice Spessore del film secco	Spessore del film secco			
		1 - 3	10 min 10 - 20 min	60 - 80 μm	60 - 240 μm			
			(CDL-04.026)					

# Primer di riempimento ECO 2K VHS - 4L - 4:1



AGE4-B (bianco) / AGE4-G (grigio) / AGE4-N (nero)

Condizioni consigliate	temperatura 18 - 22°C, umidità dell'aria 40 - 60%		
Copertura teorica :	7 - 8 m²/l (con uno spessore del film secco 80 μm)		
Durata di conservazione a 20°C	fino a 1 h		

Tempo di asciugatura:							
$\bigcirc$	temperatura superficiale/ dell'oggetto Catalizzatore velocità	60°C	20°C				
	AGEDU1	35 - 45 min	5 - 8 h				
	essiccazione a infrarossi	Onde corte e medie: 12–15 min Prima dell'uso, seguire le raccomandazioni del produttore della lampada. Ricordarsi di attendere tra una mano e l'altra prima dell'asciugatura.					
e	levigatura a secco	P400 - P600					
	levigatura ad acqua	P800 - P1000					

### Note:

Si consiglia di lasciare che la temperatura di applicazione raccomandata venga raggiunta in modo naturale e non brusco (ad esempio, evitare riscaldamenti/raffreddamenti rapidi). La temperatura del prodotto e della superficie verniciata dovrebbe essere di circa 20 °C.

### Condizioni di conservazione:

Proteggere dal gelo, dal calore, dalla luce solare e dall'umidità. Conservare il barattolo ben chiuso in un luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: 10 °C..