

PercoTop®

CS803

2K MS Clearcoat

Caratteristiche

- PercoTop® CS803 2K MS Clearcoat è un trasparente medio solido a base di resine acriliche.
- Conferisce brillantezza particolarmente elevata.

Prodotti

Base Paint

CS803 PercoTop® 2K MS Clearcoat

Attivatori

CS710 PercoTop® Activator VHS Fast
CS711 PercoTop® Activator VHS Standard
CS712 PercoTop® Activator VHS Slow

Diluenti

CS610 PercoTop® Thinner Fast
CS620 PercoTop® Thinner Standard
CS630 PercoTop® Thinner Slow

Possibile anche:

CS721 PercoTop® Activator MS Fast
CS722 PercoTop® Activator MS Slow

Substrati

- Tutti i fondi e le finiture PercoTop® (eccetto PercoTop® KH).
- Altri fondi secondo parere del Rappresentante Tecnico.

Solo per uso professionale!

PercoTop®




CS803

2K MS Clearcoat

Preparazione dei prodotti

Valore VOC pronto all'uso (Direttiva EU 1999/13/EC)

- < 620 g/l 4:1 di volume con CS711 e 25% CS620.







	Rapporto di miscelazione	Volume		Peso	
	CS803 CS710/CS711/CS712 CS721/CS722	4	2	4	2
		1		1	
			1		
	Diluente	CS610 CS620 CS630			
		<u>Osservazioni:</u> - Utilizzare CS610 su oggetti piccoli a 15-25°C. - Utilizzare CS620 su oggetti di media grandezza a 20-25°C. - Utilizzare CS630 su oggetti grandi a 20-30°C.			
	Durata a 20°C	CS710/CS721		3 ore	
		CS711/CS712/CS722		4-5 ore	

PercoTop®

CS803

2K MS Clearcoat

Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm at 20°C (s)	Diluyente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità  Per aspirazione (Spray ad alta pressione)	17-19	MS: 0-5 VHS: 15-25	1.3-1.4	2.5-3.0	2
 HVLP (Spray a bassa pressione)	17-19	MS: 0-5 VHS: 15-25	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 Airless Airmix	25-35	MS: 0-5 VHS: 15-25	0.23	2.0-3.0 aria ca. 80-100 materiale	2
 A pressione Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	17-19	MS: 0-5 VHS: 15-25	1.0-1.2	2.5-3.0 aria 1.0-2.0 materiale	2
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
Spessore del film secco raccomandato	50-60 µm				

PercoTop®

CS803

2K MS Clearcoat

Asciugatura

All'aria a 20°C	60 µm spessore del film asciutto
Alla polvere	30-40 minuti
Asciutto per maneggiare	3-4 ore
Asciutto per assemblare	16 ore

Asciugatura forzata	Tempo di Flash: 5-10 minutes. Dipende dallo spessore del film.
Tempo di asciugatura	20-30 minuti
Temperatura di asciugatura	60°C temperatura dell'oggetto

Informazioni prodotto


	Solidi	Densità	Copertura teorica	Consumo teorico materiale
	Peso (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(a 50 µm) (m ² /kg)	(a50 µm) (g/m ²)
Confezionato	46	0.99	-	-
Pronto all'uso	46	1.07	7.9	127

PercoTop®


CS803

2K MS Clearcoat

Osservazioni

	<ul style="list-style-type: none"> Miscelare bene prima dell'uso.
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none"> Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.

Note sulla sicurezza:

	<p>Questo prodotto è classificato secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Si prega di consultare la Scheda di Sicurezza. Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante</p>
	Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore

Informazioni

Le informazioni qui fornite corrispondono alle nostre conoscenze in materia alla data della sua pubblicazione. Queste informazioni possono essere soggette a revisione man mano che nuove conoscenze ed esperienze diventano disponibili. I dati forniti rientrano nella normale gamma delle proprietà del prodotto e si riferiscono solo allo specifico materiale designato; questi dati potrebbero non essere validi per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o additivo o in qualsiasi processo, se non espressamente indicato diversamente. I dati forniti non dovrebbero essere utilizzati per stabilire limiti di specifica o utilizzati da soli come base del progetto; non intendono sostituire alcun test che potresti dover condurre per determinare da solo l'idoneità di un materiale specifico per i tuoi scopi particolari. Poiché Axalta non può anticipare tutte le variazioni nelle condizioni effettive di utilizzo finale, Axalta non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsiasi utilizzo di queste informazioni. Nulla in questa pubblicazione deve essere considerato come una licenza per operare o una raccomandazione per violarne qualsiasi diritto di brevetto.

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le precedenti edizioni.

Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC e tutte le affiliate. Tutti i diritti riservati. Il logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ e tutti i prodotti contrassegnati con ™ o © sono marchi o marchi registrati di Axalta Coating Systems, LLC e dei suoi affiliati. I marchi Axalta non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano prodotti o servizi Axalta.