

PercoTop®

CS805

2K HS Clearcoat

Caratteristiche

- PercoTop® CS805 2K HS Clearcoat è un trasparente medio solido a base di resine acriliche.
- Combina un'applicazione facile e veloce con una varietà di possibilità di applicazione.
- Dà ottima scorrevolezza e aspetto e asciuga rapidamente.

Prodotti

Base Paint

CS805 PercoTop® 2K HS 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

Anche possibile:

CS640 PercoTop® Thinner Extra Slow
CS702 PercoTop® Activator Fast

Attivatori consigliati per l'uso con apparecchiature di miscelazione 2K

CS717 PercoTop® Activator HS Extra Slow
CS718 PercoTop® Activator HS Slow
CS719 PercoTop® Activator HS Standard
CS720 PercoTop® Activator HS Fast

Substrati

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

Solo per uso professionale!

PercoTop®




CS805

2K HS Clearcoat

Preparazione dei prodotti

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

- < 430 g/l 3:1 di volume con CS711 + 10% CS620.







 Rapporto di miscelazione		Volume		Peso	
	CS805	3	2	3	2
	CS710/CS711/CS712	1		1	
	CS717/CS718/CS719/CS720		1		1
Diluyente	CS610 CS620 CS630 CS640 <u>Note:</u> - Utilizzare CS610 su piccoli oggetti a 15-25°C. - Utilizzare CS620 su oggetti di media grandezza a 20-25°C. - Utilizzare CS630 su oggetti grandi a 20-30°C. - Utilizzare CS640 su oggetti grandi quando si superano i 30°C.				
 Durata a 20°C	1-1.5 ore (dipende dall'attivatore utilizzato)				

PercoTop®

CS805

2K HS Clearcoat

Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20°C (s)	Diluyente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità  Per aspirazione (Spray ad alta pressione)	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1.3-1.4	2.5-3.0	1.5
 HVLP (Spray a bassa pressione)	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1.3-1.4	2.0-2.5	1.5
 Airless Airmix	30-35	HS: 0-5 VHS: 10-15	0.23	2.0-3.0 aria ca. 80-100 materiale	1
 A pressione Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1.1	2.5-3.0 1.0-2.0 materiale	1.5
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
Spessore del film secco raccomandato	50-60 µm				

PercoTop®

CS805

2K HS Clearcoat

Asciugatura

All'aria a 20°C	60 µm spessore del film asciutto
Alla polvere	20-30 minuti
Asciutto per maneggiare	4-5 ore
Asciutto per assemblare	16 ore

Asciugatura forzata	Tempo di Flash: 5 - 10 minuti. 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)	(a 50 µm) (g/m ²)
Confezionato	58	0.98	-	-
Pronto all'uso	57	1.01	10	98


PercoTop®

CS805

2K HS 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 l'applicazione</p>
	Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore.

Informazioni
<p>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.</p> <p>Questa scheda tecnica sostituisce tutte le precedenti edizioni.</p>

<p>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.</p>
