

PercoTop®

CS305

2K Chromate-free Wash Primer

Caratteristiche

- PercoTop® CS305 2K Chromate-free Wash Primer è un promotore di adesione 2K contenente acido a base di resine polivinilbutirriche.
- Fornisce un'eccellente adesione e protezione dalla corrosione su substrati metallici, in particolare su alluminio e acciaio inossidabile.

Prodotto

CS305

PercoTop® 2K Chromate-free Wash Primer

Attivatore

CS709

PercoTop® Activator Wash Primer

Colore

- Grigio oliva.

Substrati

- Alluminio e acciaio inossidabile non lucidato.
- Costruzioni miste di diversi materiali, tra cui acciaio, acciaio inossidabile, alluminio e acciaio zincato.

Solo per uso professionale!

PercoTop®

CS305

2K Chromate-free Wash Primer

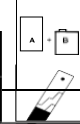

Preparazione della superficie

- I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.
- A causa della varietà di leghe metalliche e dei processi di fabbricazione, si raccomanda di eseguire una prova di adesione preliminare. Vedi scheda tecnica "Substrati Metallici - Trattamento prima della Verniciatura".

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

- < 780 g/l 1:1 per volume con CS709.

Preparazione del prodotto







	Rapporto di miscelazione	Volume	
		CS305	1
	CS709	1	
	Durata a 20°C	8 ore <u>Osservazioni:</u> - Una volta miscelato, il materiale deve essere applicato lo stesso giorno.	
Spessore consigliato del film secco		8-12 µm	

PercoTop®

CS305

2K Chromate-free Wash Primer

Applicazioni

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20°C (s)	Diluente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità  Per aspirazione (Spray ad alta pressione)	15-16	Come miscelato	1.3-1.4	2.5-3.0	2
 HVLP (Spray a bassa pressione)	15-16	Come miscelato	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 Airless Airmix	15-16	Come miscelato	0.23	2.0-3.0 aria ca. 80-100 materiale	1
 A pressione Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	15-16	Come miscelato	1.0-1.1	2.5-3.0 aria 1.0-2.0 materiale	2
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				

PercoTop®

CS305

2K Chromate-free Wash Primer

Asciugatura

All'aria a 20°C	8-12 µm spessore del film secco
Asciutto per ricoprire	30-60 minuti

Ri-verniciabilità

Riverniciabile	With PercoTop® Fillers. Non è possibile sovraverniciare con prodotti epossidici. Non è possibile sovraverniciare con Stucchi PE.
----------------	--

Dati prodotto


	Solidi	Densità	Copertura teorica (at 8 µm) (m ² /kg)	Consumo teorico di materiale (at 8 µm) (g/m ²)
	Peso (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01		
Confezionato	29	0.98	-	-
Miscelato	17	0.93	13	80

PercoTop®

CS305

2K Chromate-free Wash Primer

Osservazioni

	Mescolare bene prima dell'utilizzo.
Immagazzinamento	Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.

Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.
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.