

PercoTop®

CS306

Cr₆ free 2K Wash Primer

Caratteristiche

- PercoTop® CS306 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

CS306

PercoTop® 2K Chromate-free Wash Primer

Attivatore

CS709

PercoTop® Activator Wash Primer

Colore

- Verde chiaro

Substrati

- Acciaio sabbiato e sabbiato e acciaio inox.
- Alluminio sabbiato
- Acciaio zincato









Solo per uso professionale!

PercoTop®

CS306

Cr₆ free 2K Wash Primer

Applicazioni

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20° C (s)	Diluyente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità	21±3	Come miscelato	1.2 - 1.4	2.5 - 2.3	1
 Per aspirazione (Spray alta pressione)					
 HVLP (Spray bassa pressione)	21±3	Come miscelato	1.2 - 1.4	2.0 - 2.	1
 Airless	21±3	Come miscelato	0.23	2.0 - 3.0 aria 80 - 100 materiale	1
 Airmix					
 A pressione	21±3	Come miscelato	1.0 - 1.1	2.5-3.5 aria 1.0-2.0 materiale	
 Pompa a membrana (Spray alta pressione)					
 Elettrostatica	Secondo il parere del rappresentante tecnico				

PercoTop®

CS306

Cr₆ free 2K Wash Primer

Asciugatura

All'aria a 20°C	15 - 20 µm spessore film asciutto
Asciutto per ricoprire	15-30 min

Ri-verniciabilità

Riverniciabile	Con PercoTop® Fillers
Osservzioni	Non è possibile sovraverniciare con prodotti epossidici. Non è possibile sovraverniciare con stucchi PE.

Informazioni prodotto


	Solidi	Densità	Copertura teorica (a 18 µm) (m ² /kg)	Consumo teorico di materiale (a 18 µm) (g/m ²)
	Peso (%) +/- 1.5	(kg/l) +/- 0.02		
Confezionato	30.1	1.02	-	-
Miscelato 2 : 1 con CS709	22.5	0.97	9.3	107

PercoTop®

CS306

Cr₆ free 2K Wash Primer

Osservazioni

	<ul style="list-style-type: none"> Mescolare bene prima dell'utilizzo.
<p>Immagazzinamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.