

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

Caratteristiche

- PercoTop® CS309 2K 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

CS309

PercoTop® 2K Wash Primer

Attivatore

CS709

PercoTop® Activator Wash Primer

Colore

- Giallo traslucido.

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®

CS309

2K 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	CS309	Volume	
		CS709	1	1
	Durata a 20°C	8 ore		
		Osservazioni: Una volta miscelato, il materiale deve essere applicato il giorno stesso.		
Spessore consigliato del film secco		8 - 12 µm		

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

Applicazione

	Viscosità di applicazione	Diluyente	Ugello	Pressione	Numero di mani
	DIN 4 mm a 20° C (s)				
 Per gravità	15 - 16	come miscelato	1.3 - 1.4	2.5 - 3.0	2 - 3
 Per aspirazione (Spray alta pressione)					
 HVLP (Spray bassa pressione)	15 - 16	come miscelato	1.3 - 1.4	2.0 - 2.5	2 - 3
 Airless	15 - 16	come miscelato	0.23	2.0 - 3.0 aria ca 80 - 100 materiale	1 - 2
 Airmix					
 A pressione Pompa a membrana (Spray alta pressione)	15 - 16	come miscelato	1.0- 1.1	2.5-3.5 aria 1.0-2.0 materiale	2 - 3
 Elettrostatica	Secondo il parere del rappresentante tecnico				

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

Asciugatura

All'aria a 20°C	8 - 12 µm spessore film asciutto
Asciutto per ricoprire	30 min - 1 ora

Ri-verniciabilità

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

Informazioni prodotto


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

PercoTop®

CS309

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 espresse 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