

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grigio

Caratteristiche

- PercoTop® CS321 1K Filler 021 Grey è un primer riempitivo 1K a base di resine alchidiche.
- Si asciuga rapidamente e fornisce un aspetto eccellente.

Prodotto

CS321 PercoTop® 1K Filler 021 Grigio

Diluente

CS600 PercoTop® Thinner Standard
CS610 PercoTop® Thinner Fast

Colore

- Grigio chiaro.

Substrati

- Acciaio, acciaio fuso e alluminio.
- Particolarmente adatto per superfici sabbiate.

Solo per uso professionale!

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grigio

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)

- < 540 g/l 10% incluso il diluente.

Preparazione del prodotto






Diluyente	CS610 o CS600
Spessore del film raccomandato	40-80 µm

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grigio

Applicazione

		Viscosità di applicazione	Diluyente	Ugello	Pressione	Numero di mani
		DIN 4 mm a 20° C				
		(s)	(%)	(mm)	(bar)	
	Per gravità	24 - 26	10 - 15	1.6 - 1.8	2.5 - 3.0	1 - 2
	Per aspirazione (Spray alta pressione)					
	HVLP	24 - 26	10 - 15	1.6 - 1.8	2.0 - 2.5	1 - 2
	HVLP (Spray bassa pressione)					
	Airless	35 - 40	5 - 10	0.28 - 0.23	2.0 - 3.0 aria ca 80 - 100 materiale	1
	Airmix					
	A pressione	24 - 26	10	1.1	2.5-3.5 aria 1.0-2.0 materiale	1 - 2
	Pompa a membrana (Spray alta pressione)					
	Elettrostatica	Secondo il parere del rappresentante tecnico				

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grigio

Asciugatura

All'aria a 20°C	40 µm spessore film asciutto	80 µm spessore film asciutto
Alla polvere	10-15 minuti	1 ora e 30 minuti
Asciutto da maneggiare	1 ora e 30 minuti	4 ore
Asciutto da riverniciare	30 minuti	4 ore
Asciutto da assemblare	2 ore	6 ore

Asciugatura forzata	Flash time: 15 minuti Dipende dallo spessore di film.
Tempo di asciugatura	30 minuti
Temperatura di asciugatura	60°C temperatura oggetto

Ri-verniciabilità

Riverniciabile	Con PercoTop® Topcoats.
Osservazioni	La riverniciatura senza carteggiatura è ancora possibile dopo 4 settimane.

Informazioni prodotto


	Solidi	Densità	Copertura teorica	Consumo teorico materiale
	Peso (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(a 40 µm) (m ² /kg)	(a 40 µm) (g/m ²)
Confezionato	75	1.53		
Miscelato con 10% di CS610	69	1.47	8.5	118


PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grigio

Osservazioni

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