

PercoTop®

CS391 / CS392

2K HS Primer 049

Caratteristiche

- PercoTop® 2K HS Primer 049 è un primer/riempitivo 2K a basso contenuto di VOC. Composizione a base di poliacrilico.
- Può essere utilizzato come promotore di adesione, primer o primer surfacer.
- Eccellente carteggiabilità se utilizzato con CS705.
- Perfetta adesione su substrati metallici come di seguito elencato.

Prodotti

CS391/CS392

PercoTop® 2K HS Primer 049

Attivatori

CS705

PercoTop® Activator 4040

CS710

PercoTop® Activator VHS Fast

CS711

PercoTop® Activator VHS Standard

CS718

PercoTop® Activator HS Slow

CS719

PercoTop® Activator HS Standard

CS720

PercoTop® Activator HS Fast

Diluenti

CS610

PercoTop® Thinner Fast

CS620

PercoTop® Thinner Standard

CS630

PercoTop® Thinner Slow

Attivatori

Opzionali

CS704

PercoTop® Activator 3840

CS706

PercoTop® Activator 4060

CS714

PercoTop® Activator 3845

CS726

PercoTop® Activator 4065

Diluyente

CS600

PercoTop® Thinner Standard

Colori

- CS391: Grigio
- CS392: Avorio.

Solo per uso professionale!

PercoTop®

CS391 / CS392

2K HS Primer 049

Substrati

- Acciaio.
- Acciaio galvanico, sendzimir e zincato a caldo.
- EP sabbiato e UP-GF.




Preparazione della superficie

- I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.
- A causa dell'ampia varietà di substrati e dei loro processi di fabbricazione, è necessario eseguire un test preliminare sul rispettivo substrato per assicurarsi che il pretrattamento sia sufficiente a garantire una perfetta adesione. Per informazioni sul supporto e la relativa preparazione della superficie, fare riferimento alle specifiche del fornitore.

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

- < 540 g/l 9:1 di volume con CS706 + 15 vol% CS600.

Preparazione del prodotto









	Rapporto di miscelazione	VHS		HS		MS	
		Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
	CS391/CS392	9	10	5	6	4	5
	CS710/CS711/ CS704/CS705/ CS706	1	1				
	CS718/CS719/ CS720			1	1		
	CS714/CS726					1	1
Diluenti	CS600, CS610, CS620, CS630 <u>Note:</u> - Usare CS630 per un flusso ottimale su oggetti di grandi dimensioni.						
	Durata a 20°C	5 ore					
	Spessore del film secco raccomandato	Uso interno: 25-30 µ. Uso esterno con esposizione a condizioni umide e bagnate: almeno 40 µ. Uso esterno con esposizione a sostanze chimiche: almeno 80 µ					

PercoTop®

CS391 / CS392

2K HS Primer 049

Applicazione

		Viscosità di applicazione DIN 4 a 20°C (s)	Diluente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità	Promotore di adesione	18	20	1.3-1.5		1-2
 Per aspirazione (Spray ad alta pressione)	Primer	25	15	1.5-1.8	3.0-4.0	2-3
	Surfacer	30	10	1.8-2.0		2-3
 HVLP (Spray a bassa pressione)	Promotore di adesione	18	20	1.3-1.5		1-2
	Primer	25	15	1.5-1.8	2.0-2.5	2-3
	Surfacer	30	10	1.8-2.0		2-3
 Airless	Promotore di adesione	20	18	0.28	2.0-3.0 aria	1
 Airmix	Primer	40	10	0.33		1-2
	Primer surfacer	50	5	0.33	Ca 100 materiale	2-3
 A pressione	Promotore di adesione	18	20	1.1	2.5-3.5 aria	1-2
 Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	Primer	25	15	1.1-1.2		2-3
	Primer surfacer	30	10	1.2	1.0-2.0 materiale	2-3
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico di Axalta.					

PercoTop®

CS391 / CS392

2K HS Primer 049

Asciugatura

All'aria a 20°C	40 µ spessore film asciutto
Alla polvere	15 minuti
Asciutto da maneggiare	1 ora
Asciutto da riverniciare	1 ora
Asciutto	2 ore

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

Ri-verniciabilità

Riverniciabile	Con PercoTop® topcoats.
Osservazioni	La riverniciatura con i prodotti sopra indicati senza carteggiare tra una mano e l'altra è ancora possibile dopo 4 settimane.

Informazioni prodotto


	Solidi	Densità	Copertura teorica	Consumo materiale teorico
	Peso (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(a 40 µ) (m ² /kg)	(a 40 µ) (g/m ²)
Grigio				
Confezionato	69	1.49	-	-
Miscelato 9:1 di volume con CS706 + 15vol% CS600	63	1.38	7.8	128

PercoTop®

CS391 / CS392

2K HS Primer 049

Osservazioni

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