

PercoTop® 9675

2K HS Topcoat

Caratteristiche

- PercoTop® 9675 2K HS Topcoat è un sistema di finitura 2K di alta qualità, conforme al VOC, ad alto contenuto di solidi, a base di resina acrilica
- Per applicazioni su grandi macchinari, gru, veicoli commerciali e costruzioni industriali
- Adatto anche per applicazioni airless o airmix e con o senza apparecchiature elettrostatiche.

Prodotti

Base Paint

PercoTop® 9675	PercoTop® 9675 2K HS Topcoat
CS975	PercoTop® 2K HS Binder 9675
CS979	PercoTop® 2K HS Matt Binder CV
XXX	Tinte

Attivatori

CS710	PercoTop® Activator VHS Veloce
CS711	PercoTop® Activator VHS Standard
CS712	PercoTop® Activator VHS Lento

Diluenti

CS610	PercoTop® Thinner Veloce
CS620	PercoTop® Thinner Standard
CS630	PercoTop® Thinner Lento

Possibile anche:

CS640	PercoTop® Thinner Extra Lento
-------	-------------------------------

Attivatori raccomandati per l'uso con apparecchiature di miscelazione 2K

CS717	PercoTop® Activator HS Extra Lento
CS718	PercoTop® Activator HS Lento
CS719	PercoTop® Activator HS Standard
CS720	PercoTop® Activator HS Veloce

Colori

- Registri colore flotta, industriali e standard.

Solo per uso professionale!





PercoTop® 9675

2K HS Topcoat

Substrati

- Superfici trattate con primer.
- Vecchia finitura indurita, resistente ai solventi, ben conservata e levigata.

Preparazione della superficie

I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.	
Applicare a	PercoTop® Primer/ primer di superficie o vecchia vernice.
	Pulire accuratamente la vecchia vernice.
O:	 Carteggiare a secco con levigatrice orbitale e scarico polveri P320-P500.
o:	 Carteggiare umido con carta vetrata P600-P800.
	Prima di ulteriori trattamenti, pulire ancora una volta accuratamente le aree carteggiate per rimuovere tutta la polvere, i residui di vernice dalla carteggiatura e altre impurità.

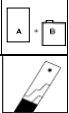


PercoTop® 9675

2K HS Topcoat

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

- < 420 g/l 3:1 di volume con CS710 + 15% CS610.







Preparazione del prodotto

	Rapporto di miscelazione	Standard		Opaco
		Volume		Volume
	PercoTop® 9675 CS710/CS711/CS712 CS717/CS718/CS719/CS720	3 1	2 1	5 1
	Diluyente	CS610 CS620 CS630 CS640 <u>Note:</u> - Usare CS610 su oggetti piccolo a 15-25°C. - Usare CS620 su oggetti di media grandezza a20-25°C. - Usare CS630 su oggetti grandi a 20-30°C. - Usare CS640 su oggetti grandi oltre i 30°C.		
	Durata a 20°C	2-3 ore (a seconda dell'indurente utilizzato)		

PercoTop® 9675

2K HS Topcoat

Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20°C (s)	Diluyente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità  Per aspirazione (Spray ad alta pressione)	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1.4-1.6	2.5-3.5	1.5
 HVLP (Spray a bassa pressione)	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1.4-1.6	2.0-2.5	1.5
 Airless Airmix	30-35	VHS: 5 HS: come miscelato	0.23-0.28	2.0-3.0 aria ca. 80-100 materiale	1
 A pressione Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1.1	2.5-3.5 aria 1.0-2.0 materiale	1.5
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
Spessore del film secco raccomandato	50-80 µm				

PercoTop® 9675

2K HS Topcoat

Asciugatura



All'aria a 20°C	70 µm spessore del film asciutto
Alla polvere	20 minuti - 1 ora
Asciutto per maneggiare	4-6 ore
Asciutto per assemblare	16 ore

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

Informazioni prodotto

	Solidi Peso (%) +/- 1	Densità (kg/l) +/- 0.01	Copertura teorica (a 50 µm) (m²/kg)	Consumo teorico materiale (a 50 µm) (g/m²)
Bianco				
Confezionato	72	1.31	-	-
Pronto all'uso	66	1.21	11	92
Nero				
Confezionato	61	0.99	-	-
Pronto all'uso	58	1.00	12	88

Osservazioni

	<ul style="list-style-type: none"> Miscelare bene prima dell'uso.
	<ul style="list-style-type: none"> Axalta consiglia al cliente di eseguire un rapido controllo del colore dei prodotti prima dell'uso.
Immagazzinamento	<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

PercoTop® 9675

2K HS Topcoat

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 effettive condizioni di utilizzo finale, Axalta non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsiasi utilizzo di queste informazioni. Niente dentro questa pubblicazione è da considerarsi come una licenza per operare in base o una raccomandazione per violare qualsiasi diritto di brevetto. Questa scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti.

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.