

PercoTop® KH

1K KH Topcoat

Caratteristiche

- PercoTop® KH 1K KH Topcoat è una finitura lucida 1K a base di resina alchidica.
- È facile da applicare e adatto per interni ed esterni.
- 5 gradi di brillantezza: da lucido a opaco.

Prodotti

Base paint

PercoTop® KH	PercoTop® KH 1K KH Topcoat
CS991	PercoTop® 1K KH Binder
CS201	PercoTop® Matting Agent 1K
XXX	Tinte

Diluenti

CS600	PercoTop® Thinner Standard
CS610	PercoTop® Thinner Veloce

Acceleratore

CS212	PercoTop® Siccative 376
-------	-------------------------

Anche possibile:

CS601	PercoTop® Thinner 1K
-------	----------------------

Colori

- Registri colore industriali e standard.

Substrati





- Vecchia finitura indurita, resistente ai solventi, ben conservata e levigata.
- Tutti i primer, primer surfacer e surfacer PercoTop®.

Solo per uso professionale!

PercoTop® KH

1K KH Topcoat

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.

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

- < 600 g/l + 15% CS600.







Preparazione del prodotto

Diluyente	CS600 CS601 CS610
Spessore del film secco consigliato	35-50 µm

PercoTop® KH

1K KH Topcoat

Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20°C (s)	Diluyente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 Per gravità  Aspirazione (Spray ad alta pressione)	18-20	15-20	1.3-1.4	2.5-3.0	2
 HVLP (Spray a bassa pressione)	18-20	15-20	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 Airless	25-35	5-10	0.18-0.23	2.0-3.0 aria	2
Airmix				ca. 80-120 materiale	
 Pressione Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	18-20	15-20	1.1-1.3	2.5-3.0 aria 1.0-1.5 materiale	2
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				

PercoTop® KH

1K KH Topcoat

Asciugatura

All'aria a 20°C	40 µm spessore del film asciutto
Alla polvere	30 minuti
Asciutto per maneggiare	6-24 ore
Asciutto	30-75 ore

Asciugatura forzata	Tempo di Flash: 20 minuti. Dipende dallo spessore del film.
Tempo di asciugatura	35 minuti
Temperatura di asciugatura	60°C temperatura dell'oggetto

Osservazioni	Per accelerare l'essiccazione del prodotto, miscelare la finitura in rapporto di 5:1 per volume con CS701 (prima di aggiungere la necessaria quantità di diluente). La durata sarà ridotta a 6 ore
--------------	--



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)
Bianco				
Confezionato	54	1.11	10	104
Nero				
Confezionato	45	0.98	10	96

PercoTop® KH

1K KH Topcoat

Osservazioni

	<ul style="list-style-type: none"> È possibile utilizzare diversi additivi per regolare le proprietà di applicazione a pennello e rullo (CS211) e ad essiccazione (CS212). Consulta il foglio informativo separato e contatta il tuo rappresentante.
	<ul style="list-style-type: none"> Mescolare bene la miscela dopo aver pesato i componenti. Mescolare accuratamente CS201 (PercoTop® Matting Agent 1K) ogni volta prima dell'uso nelle formule di colore, al fine di garantire livelli di brillantezza riproducibili.
	<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.

Note sulla sicurezza:



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 l'applicazione

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 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.

Scheda Tecnica



PercoTop[®] KH

1K KH Topcoat