

# PercoTop® NKL

## 1K NKL Topcoat

### Caratteristiche

- PercoTop® NKL 1K NKL Topcoat è una finitura 1K a base di nitrocellulosa.
- Il prodotto è di facile applicazione e di rapida asciugatura.
- 4 gradi di brillantezza: da lucido a opaco.

### Prodotti

#### Base Paint

PercoTop® NKL	PercoTop® NKL 1K NKL Topcoat
CS990	PercoTop® 1K NKL Binder
CS201	PercoTop® Matting Agent 1K
XXX	Tinte

#### Diluenti

CS600	PercoTop® Thinner Standard
CS601	PercoTop® Thinner 1K
CS610	PercoTop® Thinner Veloce

### Colori

- Registri colore industriali e standard.

### Substrati





- Vecchia finitura indurita, resistente ai solventi, ben conservata e levigata.
- Primer surfacers PercoTop®.

**Solo per uso professionale!**

# PercoTop® NKL

## 1K NKL Topcoat

### Preparazione della superficie

<b>I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.</b>	
<b>Applicare a</b>	PercoTop® Primer/ primer di superficie o vecchia vernice.
	Pulire accuratamente la vecchia vernice.
<b>O:</b>	 Carteggiare a secco con levigatrice orbitale e scarico polveri P320-P500.
<b>O:</b>	 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)

- < 650 g/l With 25% CS601.







### Preparazione del prodotto

<b>Diluyente</b>	CS600 CS601 CS610
<b>Spessore del film secco consigliato</b>	35-50 µm

# PercoTop® NKL

## 1K NKL Topcoat

### Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20°C (s)	Diluyente (%)	Ugello (mm)	Pressione (bar)	Numero di mani
 <b>Per gravità</b>  <b>Aspirazione</b> (Spray ad alta pressione)	18-25	25-35	1.3-1.4	2.5-3.0	2
 <b>HVLP</b> (Spray a bassa pressione)	18-25	25-35	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 <b>Airless Airmix</b>	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
 <b>Pressione</b> <b>Pompa a membrana</b> (Spray ad alta pressione)	18-25	25-35	1.1	2.5-3.5 aria 0.5-2.0 materiale	2
 <b>Elettrostatica</b>	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				

### Asciugatura

<b>All'aria a 20°C</b>	40 µm spessore del film asciutto
<b>Alla polvere</b>	10 minuti
<b>Asciutto per maneggiare</b>	1 ore
<b>Asciutto per assemblare</b>	5 ore

<b>Asciugatura forzata</b>	Tempo di Flash: 10 minuti. Dipende dallo spessore del film.
<b>Tempo di asciugatura</b>	8 minuti
<b>Temperatura di asciugatura</b>	60°C temperatura dell'oggetto



# PercoTop® NKL

## 1K NKL Topcoat

### Informazioni prodotto

	<b>Solidi</b>	<b>Densità</b>	<b>Copertura teorica</b>	<b>Consumo teorico materiale</b>
	Peso (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(a 40 µm) (m <sup>2</sup> /kg)	(a 40 µm) (g/m <sup>2</sup> )
<b>Bianco</b>				
Confezionato	50	1.11	9	116
<b>Nero</b>				
Confezionato	42	0.99	9	107

### Osservazioni

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversi additivi possono essere utilizzati per regolare le proprietà di applicazione a pennello e rullo (CS211), le proprietà anti-craterizzazione (CS213) e la testurizzazione (CS220-CS223). Consulta il foglio informativo separato e contatta il tuo rappresentante.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mescolare bene la miscela dopo aver pesato i componenti.</li> <li>Mescolare accuratamente CS201 (PercoTop® Matting Agent 1K) ogni volta prima dell'uso nelle formule di colore, al fine di garantire livelli di brillantezza riproducibili.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axalta consiglia al cliente di eseguire un rapido controllo del colore dei prodotti prima dell'uso.</li> </ul>
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.</li> </ul>

#### 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.

# PercoTop<sup>®</sup> NKL

## 1K NKL 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<sup>™</sup>, Axalta Coating Systems<sup>™</sup> e tutti i prodotti contrassegnati con <sup>™</sup> 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.