

## PercoTop®

CS805

2K HS Clearcoat

### Eigenschappen

- PercoTop® CS805 2K HS Clearcoat is een productieve blanke lak met hoog vaste stof gehalte, gebaseerd op acrylaatharsen.
- Koppelt makkelijke en snelle applicatie aan verscheidene toepassingsmogelijkheden.
- Goede lakstand en verschijning en snelle droging.

### Producten

#### Stamlak

CS805 PercoTop® 2K HS Clearcoat

#### Verharders

CS710 PercoTop® Activator VHS Fast  
CS711 PercoTop® Activator VHS Standard  
CS712 PercoTop® Activator VHS Slow

#### Verdunners

CS610 PercoTop® Thinner Fast  
CS620 PercoTop® Thinner Standard  
CS630 PercoTop® Thinner Slow

#### Ook mogelijk:

CS640 PercoTop® Thinner Extra Slow  
CS702 PercoTop® Activator Fast

#### Aanbevolen verharders voor het gebruik met 2K-mengapparatuur

CS717 PercoTop® Activator HS Extra Slow  
CS718 PercoTop® Activator HS Slow  
CS719 PercoTop® Activator HS Standard  
CS720 PercoTop® Activator HS Fast

### Ondergronden

- Alle PercoTop® basislakken en deklakken (met uitzondering van PercoTop® KH).
- Andere basislakken volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.

## Aanmaken product

### VOS waarde gebruiksklaar (EU Richtlijn 1999/13/EC)

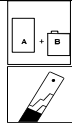

- < 430 g/l 3:1 volumeverhouding met CS711 + 10 % CS620.

**Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik!**






# PercoTop®

CS805

2K HS Clearcoat

	<b>Meng- verhouding</b>	CS805 CS710/CS711/CS712 CS717/CS718/CS719/CS720	Volume		Gewicht	
			3 1	2 1	3 1	2 1
<b>Verdunner</b>		CS610 CS620 CS630 CS640 <u>Opmerkingen:</u> - CS610 gebruiken voor kleine voorwerpen bij 15-25°C. - CS620 gebruiken voor middelmatige voorwerpen bij 20-25°C. - CS630 gebruiken voor grote voorwerpen bij 20-30°C. - CS640 gebruiken voor grote voorwerpen wanneer 30°C overschreden wordt.				
	<b>Houdbaarheid bij 20°C</b>	1-1,5 uur afhankelijk van de verharder				

## Applicatie

		Spuitviscositeit DIN 4 mm bij 20°C (s)	Verdunner (%)	Spuitopening (mm)	Druk (bar)	Aantal lagen
	<b>Bovenbeker</b>	22-26	HS: 0-5	1,3-1.4	2,5-3.0	1,5
	<b>Onderbeker</b>		VHS: 10-15			
(Hoge druk spuiten)						
	<b>HVLP</b>	22-26	HS: 0-5 VHS: 10-15	1,3-1.4	2,0-2.5	1,5
(Lage druk spuiten)						
	<b>Airless</b>	30-35	HS: 0-5	0,23	2.0-3.0 lucht	1
	<b>Airmix</b>		VHS: 10-15			
					ca. 80-100 materiaal	
	<b>Drukvat</b>	22-26	HS: 0-5	1,1	2,5-3.0	1,5
	<b>Membraan pomp</b>		VHS: 10-15			
(Hoge druk spuiten)					1.0-2.0 materiaal	
	<b>Electrostatisch</b>	Volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.				
<b>Aanbevolen droge- filmdikte</b>		50-60 µ				

# PercoTop<sup>®</sup>

CS805

2K HS Clearcoat

## Droging

<b>Luchtdrogen bij 20°C</b>	60 µ droge-filmdikte
<b>Stofdroog</b>	20-30 minuten
<b>Afmonteerbaar droog</b>	4-5 uren
<b>Droog voor montage</b>	16 uren

<b>Geforceerd drogen</b>	Uitdamp tijd: 5-10 minuten. Afhankelijk van de laagdikte.
<b>Droogtijd</b>	20-30 minuten
<b>Droogtemperatuur</b>	60°C materiaaltemperatuur

## Productgegevens


	<b>Vaste stof</b>	<b>Soortelijk gewicht</b>	<b>Theoretisch uitspuitvermogen</b>	<b>Theoretisch materiaalverbruik</b>
	Gewicht (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0,01	(bij 50 µm) (m <sup>2</sup> /kg)	(bij 50 µm) (g/m <sup>2</sup> )
Verpakt	58	0,98	-	-
Gebruiksklaar.	57	1,01	10	98


# PercoTop®

CS805

2K HS Clearcoat

## Opmerkingen

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goed oproeren voor gebruik.</li> </ul>
<p><b>Opslag voorwaarden</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zie etiket op de originele verpakking.</li> </ul>

<p><b>Veiligheid:</b></p>	
	<p>Dit product is geclassificeerd volgens de regelgeving (EC) 1272/2008 (CLP). Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad . Het is sterk aanbevolen, om geschikte persoonlijke bescherming te dragen tijdens applicatie.</p>
<p>Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, vermeld op de verpakking.</p>	

<p><b>Informatie</b></p> <p>Deze informatie stemt overeen met onze kennis van het onderwerp op het moment van publicatie. Deze informatie kan worden bijgewerkt indien nieuwe kennis of ervaring wordt opgedaan. De verstrekte informatie valt binnen de gebruikelijke producteigenschappen en heeft uitsluitend betrekking op het specifiek aangeduide product. De informatie is wellicht niet correct voor dit product in zoverre het wordt gebruikt in combinatie met andere producten of toevoegingen, tenzij dit specifiek is aangegeven. De verstrekte informatie valt binnen de gebruikelijke producteigenschappen en heeft uitsluitend betrekking op het specifiek aangeduide product. De informatie is wellicht niet correct voor dit product in zoverre het wordt gebruikt in combinatie met andere producten of toevoegingen, tenzij dit specifiek is aangegeven. Aangezien Axalta niet kan anticiperen op alle mogelijke gebruiksomstandigheden, geeft Axalta geen enkele garantie en aanvaardt het geen enkele aansprakelijkheid in verband met eender welk gebruik van deze informatie. Niets in deze publicatie dient te worden beschouwd als een licentie of een aanbeveling om eender welk octrooirecht te schenden. Dit Technisch Informatieblad vervangt alle vorige uitgaven.</p>
---

<p>Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC en alle filialen. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Het Axalta logo, Axalta™, Axalta Coating Systems en alle producten aangeduid met ™ of ® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Axalta Coating Systems, LLC en andere fillialen. Axalta handelsmerken mogen niet in verband worden gebracht met producten of diensten dewelke niet tot de Axalta diensten of producten behoren.</p>
---