

# PercoTop®

CS807

## 2K HS Power Clearcoat

### Eigenschappen

- PercoTop® CS807 Power Clearcoat is een veelzijdige 2K-polyurethaan blanke lak met hoog vaste stof gehalte, gebaseerd op acrylaatharsen.
- Ideaal voor gebruik op grote oppervlakken en op voorwerpen van complexe geometrie, danzij zijn hoge weerstand tegen zakkers en goede opname van spuitnevel.
- Uitstekende weerstand tegen graffiti-verwijderaars wordt bereikt door een hogere activeringsverhouding.

### Producten

#### Stamlak

CS807 PercoTop® 2K HS Power 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

### Gloss levels

- De standaard finish is hoogglanzend.
- Lagere glanswaarden volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.

### Ondergronden

- Alle Axalta-Basislakken.
- Alle Axalta 2K-aflakken.
- Ruw geschuurde oude lak.

## Vorbereitung ondergrond

### Vorbereitung ondergrond

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Vanwege de diversiteit in metalen legeringen polymerische substraten, wordt het aanbevolen om voorafgaand een hechtingstest uit te voeren. Zie data sheet "Metal Substrates - Treatment before Coating".

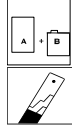


### VOS waarde gebruiksklaar (EU Richtlijn 1999/13/EC)

- < 420 g/l 3:1 op gewicht met CS711 + 10% CS620.







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



## Aanmaken product

	<b>Mengverhouding</b> CS807 VHS verharders: standaard activering VHS verharders: anti-graffiti	Volume		Gewicht	
		3 1	5 3	3 1	100 65
	<b>Verdunner</b> CS610 CS620 CS630 <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.				
	<b>Houdbaarheid bij 20°C</b> 90 minuten				

## Applicatie

	Spuitviscositeit DIN 4 mm bij 20°C (s)	Verdunner (%)	Spuitopening (mm)	Druk (bar)	Aantal lagen
 <b>Bovenbeker</b>   <b>Onderbeker</b> (Hoge druk spuiten)	20-22	10-15	1,4-1.5	2,0-2.5	1,5-2
 <b>HVLP</b> (Lage druk spuiten)	20-26	10-15	1,3-1.5	0,7	1,5-2
 <b>Airless</b>  <b>Airmix</b>	30-35	0-5	0,23-0.28	2.0-3.0 lucht  ca. 80-100 materiaal	1
 <b>Drukvat</b>  <b>Membraan pomp</b> (Hoge druk spuiten)	22-26	10-15	1,1	2.5-3.5 lucht  1.0-2.0 materiaal	1,5
 <b>Electrostatisch</b>	Volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.				
<b>Aanbevolen droge-filmdikte</b>	50-60 µ				

# Technical Data Sheet

## PercoTop®

### CS807 2K HS Power Clearcoat



## Drogen

<b>Luchtdrogen</b>	
<b>Stofdroog</b>	80 – 90 minuten
<b>Afmonteerbaar droog</b>	4 – 5 hours
<b>Droog voor montage</b>	Overnacht


<b>Geforceerd drogen</b>	60°C materiaaltemperatuur
<b>Uitdamp tijd</b>	5-10 minuten
<b>Bakken</b>	30 minuten

## 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	59	0,98	-	-
Gemengd 3:1 met CS711 + 10% CS620	56	1,00	10,4	96

## Opmerkingen

<b>Opslag voorwaarden</b>	• Zie etiket op de originele verpakking.
---------------------------	--

<b>Veiligheid:</b>	
	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.
	Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, vermeld op de verpakking.

## Informatie

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.

Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC en alle filialen. Alle rechten voorbehouden. 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.