

# PercoTop® 9600

## 2K MS Topcoat

### Eigenschappen

- PercoTop® 9600 2K MS Topcoat is een hoogwaardig 2K aflakstelsel met middelmatig vaste stof gehalte gebaseerd op acrylaathars.
- Bijzonder geschikt voor elk type van commerciële voertuigen.
- Het geeft een hoge glans en biedt risicovrije stabiele verwerking en snelle droging.
- Is bijzonder bestand tegen mechanische, chemische en weersinvloeden.

### Producten

#### Stamlak

PercoTop® 9600	PercoTop® 9600 2K MS Topcoat
CS960	PercoTop® 2K MS Binder 9600
XXX	Tints

#### 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
CS721	PercoTop® Activator MS Fast
CS722	PercoTop® Activator MS Slow

### Kleuren

- Industriële en standaard kleuregisters.

### Ondergronden





- Met primer behandeld oppervlak.
- Doorverharde, solventbestendige, goed onderhouden en ruw geschuurde oude lak.

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

# PercoTop® 9600

## 2K MS Topcoat

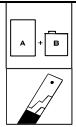

### Vorbereitung ondergrond

<b>De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.</b>	
<b>Aanbrengen op</b>	PercoTop® Primer/Primer Surfacer of oud lakwerk.
	Grondig schoonmaken van oud lakwerk..
<b>En</b>	 Droog schuren met excentrische schuurmachine en stofafzuiging P320 - P500;
<b>of</b>	 Nat schuren met schuurpapier P600 - P800.
	Voor verdere bewerking, de geschuurde oppervlakken nogmaals zorgvuldig reinigen om stof, schuurresten en andere verontreinigingen te verwijderen.

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

- < 520 g/l                      4:1 volumeverhouding met CS711 + 20 % CS620.







### Aanmaken product

	<b>Mengverhouding</b>	MS	VHS
		Volume	Volume
	PercoTop® 9600	2	4
	CS721/CS722	1	-
	CS710/CS711/CS712	-	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>	3-4 uren	

# PercoTop<sup>®</sup> 9600

## 2K MS Topcoat

### Applicatie

		Spuitviscositeit DIN 4 mm bij 20°C bij 20°C (s)	Verdunner (%)		Spuitopening (mm)	Druk (bar)	Aantal lagen
	<b>Bovenbeker</b>	18-24	VHS	15-20	1,4-1.6	2,5-3.5	2
	<b>Onderbeker</b>		MS	0-5			
(Hoge druk spuiten)							
	<b>HVLP</b>	18-24	VHS	15-20	1,4-1.6	2,0-2.5	2
			MS	0-5			
(Lage druk spuiten)							
	<b>Airless</b>	30-35	VHS	0-5	0,23-0.28	2.0-3.0 lucht	2
	<b>Airmix</b>		MS	as Geme ngd		ca. 80-100 materiaal	
	<b>Drukvat</b>	18-24	VHS	15-20	1,1	2.5-3.5 lucht	2
	<b>Membraan pomp</b>		MS	0-5		1.0-2.0 materiaal	
(Hoge druk spuiten)							
	<b>Electrostatisch</b>	Volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.					
<b>Aanbevolen droge- filmdikte</b>		50-80 µ					

# PercoTop® 9600

## 2K MS Topcoat

### Droging



<b>Luchtdrogen bij 20°C</b>	70 µ droge-filmdekte
<b>Stofdroog</b>	10-15 minuten
<b>Afmonteerbaar</b>	1 uur - 1 uur 15 minuten
<b>Droog voor montage</b>	16 uren


<b>Geforceerd drogen</b>	Uitdamp tijd: 15 minuten. Afhankelijk van de laagdikte.
<b>Droogtijd</b>	30 minuten
<b>Droogtemperatuur</b>	60°C materiaaltemperatuur

### Productgegevens

	<b>Vaste stof</b> Gewicht (%) +/- 1	<b>Soortelijk gewicht</b> (kg/l) +/- 0,01	<b>Theoretisch uitspuitvermogen</b> (bij 50 µm) (m²/kg)	<b>Theoretisch materiaalverbruik</b> (bij 50 µm) (g/m²)
<b>Wit</b>				
Verpakt	66	1,29		-
Gebruiksklaar.	58	1,19	9	116
<b>Zwart</b>				
Verpakt	53	1,00	-	-
Gebruiksklaar.	47	1,00	10	102

### Opmerkingen

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Goed oproeren voor gebruik.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axalta adviseert haar klanten om een kleine kleurcontrole van de producten te doen voor gebruik.</li> </ul>
<b>Opslag voorwaarden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zie etiket op de originele verpakking.</li> </ul>

<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.	



# PercoTop<sup>®</sup> 9600

## 2K MS Topcoat

### 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. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Het Axalta logo, Axalta<sup>™</sup>, Axalta Coating Systems en alle producten aangeduid met <sup>™</sup> of <sup>®</sup> 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.