

## PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

### Eigenschappen

- PercoTop® CS309 2K Wash Primer is een zuurhardende 2K hechtingspromotor gebaseerd op polyvinylbutyral harsen.
- Uitstekende hechting en corrosieweerstand op metalen, speciaal op aluminium en roestvrij staal.

### Product

CS309

PercoTop® 2K Wash Primer

### Verharder

CS709

PercoTop® Activator Wash Primer

### Kleur

- Transparant geel.

### Ondergronden

- Aluminium en niet gepolijst roestvast staal.
- Constructies bestaande uit verschillende materialen inclusief staal, roestvrij staal, aluminium en gegalvaniseerd staal.

### Vorbereiding ondergrond

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Vanwege de diversiteit in metalen legeringen en fabrieksprocessen, wordt het aanbevolen om voorafgaand een hechtingstest uit te voeren. Zie informatieblad: "Metaalondergronden - Behandeling voor Spuiten".

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

- < 780 g/l                      1:1 volumeverhouding met CS709.



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

# PercoTop®







CS309

2K Wash Primer

## Aanmaken product

	<b>Meng- verhouding</b>	CS309	Volume
		CS709	1
	<b>Houdbaarheid bij 20°C</b>	8 uren Opmerkingen: - Gemengd materiaal moet dezelfde dag verwerkt worden.	
<b>Aanbevolen droge- filmdikte</b>	8-12 µ		

## Applicatie

		<b>Spuit- viscositeit DIN 4 mm bij 20°C (s)</b>	<b>Verdunner  (%)</b>	<b>Spuit- opening  (mm)</b>	<b>Druk  (bar)</b>	<b>Aantal lagen</b>
	<b>Bovenbeker</b>	15-16	Mengviscositeit	1,3-1.4	2,5-3.0	2
	<b>Onderbeker</b>					
(Hoge druk spuiten)						
	<b>HVLP</b>	15-16	Mengviscositeit	1,3-1.4	2,0-2.5	2
(Lage druk spuiten)						
	<b>Airless</b>	15-16	Mengviscositeit	0,23	2.0-3.0 lucht	1
	<b>Airmix</b>				ca. 80-100 materiaal	
	<b>Drukvat Membraan pomp</b>	15-16	Mengviscositeit	1,0-1.1	2.5-3.0 lucht  1.0-2.0 materiaal	2
(Hoge druk spuiten)						
	<b>Electrostatisch</b>	Volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.				



# PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

## Droging

Luchtdrogen bij 20°C	8-12 µm droge-filmdikte.
Overspuitbaar droog	30 minuten - 1 uur

## Overspuitbaarheid

Overspuitbaar	Met PercoTop® Fillers. Met epoxyproducten overspuiten, is niet mogelijk. Niet met plamuren op basis van onverzadigde polyesters compatibel.
---------------	---

## Productgegevens


	Vaste stof  Gewicht (%) +/- 1	Soortelijk gewicht  (kg/l) +/- 0,01	Theoretisch uitspuitvermogen  (bij 8 µm) (m²/kg)	Theoretisch materiaalverbruik  (bij 8 µm) (g/m²)
Verpakt	29	0,98	-	-
Gemengd	17	0,93	13	80

# PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

## Opmerkingen

	Goed oproeren voor gebruik.
<b>Opslag voorwaarden</b>	Zie etiket op de originele verpakking.

### Veiligheid

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik.  
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. 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.