

PercoTop®

CS305

2K Chromate-free Wash Primer

Eigenschappen

- PercoTop® CS305 2K Chromate-free Wash Primer is een zuurhardende 2K hechtingspromotor gebaseerd op polyvinylbutyral harsen, speciaal ontwikkeld voor toepassing op commerciële voertuigen.
- Uitstekende hechting en corrosieweerstand op metalen, speciaal op aluminium en roestvrij staal.

Product

CS305

PercoTop® 2K Chromate-free Wash Primer

Verharder

CS709

PercoTop® Activator Wash Primer

Kleur

- Grijs.

Ondergronden

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

Vorbereiding ondergrond

Vorbereiding ondergrond

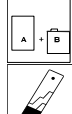

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Vanwege de diversiteit in metalen legeringen en fabrieksprocessen, wordt het aanbevolen om voorafgaand een hechtingstest uit te voeren. Zie informatieblad: "Metaalondergronden - Behandeling voor Spuiten".

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






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

Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik!

Aanmaken product

	Meng-verhouding	CS305	Volume
		CS709	1
	Houdbaarheid bij 20°C	8 uren	
	Aanbevolen droge-filmdikte	8-10 µ	

Applicatie

		Spuit-viscositeit DIN 4 mm bij 20°C (s)	Verdunner (%)	Spuit- opening (mm)	Druk (bar)	Aantal lagen
	Bovenbeker	15-16	Mengviscositeit	1,3-1.5	4,0-5.0	2
	Onderbeker					
(Hoge druk spuiten)						
	HVLP	15-16	Mengviscositeit	1,3-1.5	2,0-2.5	2
(Lage druk spuiten)						
	Airless	15-16	Mengviscositeit	0,23	2.0-3.0 lucht	1
	Airmix				Ca. 100 materiaal	
	Drukvat	15-16	Mengviscositeit	1,0-1.1	2.5-3.5 lucht	2
	Membraan pomp				1.0-2.0 materiaal	
(Hoge druk spuiten)						
	Electrostatisch	Volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.				

Droging

Luchtdrogen bij 20°C	8 - 10 µm droge-filmdikte
Overspuitbaar droog	30-60 minuten


Overspuitbaarheid


Overspuitbaar	Met PercoTop® Fillers. Met epoxyproducten overspuiten, is niet mogelijk. Met hierboven vermelde producten overspuiten, is zonder schuren mogelijk.
----------------------	--

Productgegevens

	Vaste stof	Soortelijk gewicht	Theoretisch uitspuitvermogen (bij 8 µm) (m ² /kg)	Theoretisch materiaalverbruik (bij 8 µm) (g/m ²)
	Gewicht (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0,01		
Verpakt	29	0,98	-	-
Gemengd	17	0,93	13	80

Opmerkingen

	Goed oproeren voor gebruik.
Opslag voorwaarden	Zie etiket op de originele verpakking.

Veiligheid:	
	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 filialen. Axalta handelsmerken mogen niet in verband worden gebracht met producten of diensten dewelke niet tot de Axalta diensten of producten behoren.