

PercoTop®

CS802

2K MS Clearcoat

Eigenschappen

- PercoTop® CS802 2K MS Clearcoat is een productieve blanke lak met middelmatige vaste stof gehalte, gebaseerd op acrylaatharsen.
- Goede lakstand en verschijning en snelle droging.

Producten

Stamlak

CS802 PercoTop® 2K MS 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:

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

Ondergronden

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

Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik!

PercoTop®

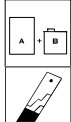

CS802

2K MS Clearcoat





Aanmaken product

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

- 560 g/l 4:1 op gewicht met CS711 + 25% CS620.

 Mengverhouding	CS802 CS710/CS711/CS712 CS721/CS722	Volume		Gewicht	
		4 1	2 1	4 1	2 1
Verdunner	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.				
 Houdbaarheid bij 20°C	CS710/CS721 CS711/CS712/CS722	3 uren	6 uren		



Applicatie

	Spuitviscositeit DIN 4 mm bij 20°C (s)	Verdunner (%)	Spuitopening (mm)	Druk (bar)	Aantal lagen
 Bovenbeker  Onderbeker (Hoge druk spuiten)	17-19	MS: 0-5 VHS: 15-25	1,3-1.4	2,5-3.0	2
 HVLP (Lage druk spuiten)	17-19	MS: 0-5 VHS: 15-25	1,3-1.4	2,0-2.5	2
 Airless	25-30	MS: 0-5	0,23	2.0-3.0 lucht	2

PercoTop[®]

CS802

2K MS Clearcoat

Airmix		VHS: 15-25		ca. 80-100 materiaal	
 Drukvat Membraan pomp (Hoge druk spuiten)	17-19	MS: 0-5 VHS: 15-25	1,0-1.2	2.5-3.0 lucht 1.0-2.0 materiaal	2
 Electrostatisch	Volgens aanbevelingen van de technische vertegenwoordiger.				
Aanbevolen droge- filmdikte	50-60 μ				

Droging

Luchtdrogen bij 20°C	60 μ droge-filmdikte
Stofdroog	30-40 minuten
Afmonteerbaar droog	4 uren
Droog voor montage	16 uren

Geforceerd drogen	Uitdamp tijd: 15 minuten. Afhankelijk van de laagdikte.
Droogtijd	40 minuten
Droogtemperatuur	60°C materiaaltemperatuur

Productgegevens


	Vaste stof Gewicht (%) +/- 1	Soortelijk gewicht (kg/l) +/- 0,01	Theoretisch uitspuitvermogen (bij 50 μ m) (m ² /kg)	Theoretisch materiaalverbruik (bij 50 μ m) (g/m ²)
Verpakt	46	0,98	-	-
Gebruiksklaar.	42	1,00	9	112


PercoTop®

CS802

2K MS Clearcoat

Opmerkingen

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

<p>Veiligheid:</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>Informatie</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>
