

## Anvendelsesteknisk information

# PercoTop®

## CS371/CS372

## 2K VHS Power Primer 4000

### Egenskaber:

- PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000 er en 2K primer/fylder på polyacrylbasis med lavt VOC-tal og et meget højt tørstofindhold.
- Specielt udviklet for at kunne opfylde de høje krav til lastbiler, landbrugssegmentet og til industriområdet generelt.
- Udemærker sig ved hurtig tørring og kan bruges som primer eller grunderfylder.

### Produkter

CS371/CS372 PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000

### Hærdere

CS710 PercoTop® Activator VHS Fast  
 CS711 PercoTop® Activator VHS Standard  
 CS712 PercoTop® Activator VHS Slow

### Fortyndere

CS610 PercoTop® Thinner Fast  
 CS620 PercoTop® Thinner Standard  
 CS630 PercoTop® Thinner Slow

### Anbefalede hærdere ved brug af 2K blandedanlæg

CS717 PercoTop® Activator HS Extra Slow  
 CS718 PercoTop® Activator HS Slow  
 CS719 PercoTop® Activator HS Standard  
 CS720 PercoTop® Activator HS Fast

### Farver

- CS371: Perlevid
- CS372: Mørkegrå

### Undergrunde

- Stål (sandblæsning anbefales), jern og zinkfosfateret stål.
- El-galvaniseret, sendzimir- og varmgalvaniseret stål.
- EP og UP-GF slebet.

**Kun til erhvervmæssigt brug!**

## Anvendelsesteknisk information

# PercoTop®

## CS371/CS372

## 2K VHS Power Primer 4000

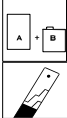

### Forberedelse af overfladen

- Undergrundene skal være rengjorte.
- På grund af de mange legeringer og produktionsmåder for metaller anbefales en forudgående vedhæftningstest.  
Se databladet "Metalliske materialer og deres forbehandling inden lakering".
- Sandblæsning anbefales til stålundergrunde.

### VOC-tal i sprøjteklar blanding (EU grænseværdi 1999/13/EC)

- < 420 g/l uden fortyndertilsætning

## Produktforberedelse

 <b>Blandeforhold</b> d	CS371/CS372 CS710/CS711/CS712 CS717/CS718/CS719/CS720	VHS		HS	
		Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
		8	12	5	8
		1	1		
				1	1
<b>Fortynder</b>	CS610/CS620/CS630 <u>Henvisning</u> - Brug CS630 til store objekter				
 <b>Potlife ved 20°</b> C	2-3 timer afhængig af hærder.				
<b>Anbefalet tørfilmagtykkelse</b>	Indendørs anvendelse: 25-30 µ. Udendørs anvendelse med påvirkning af kondens eller vand: Mindst 60 µ. Udendørsanvendelse med krav til kemikaliebestandighed: Mindst 80 µ.				







## Anvendelsesteknisk information

# PercoTop®

CS371/CS372

2K VHS Power Primer 4000

## Forarbejdning

	Forarbejdnings- viskositet DIN 4 mm ved 20°C	Fortynder (afhængig af hærdet)	Sprøjtedyse	Tryk	Antal sprøjtegeange
	(L)	(%)	(mm)	(bar)	
 <b>Overliggende kop</b>	25-30	VHS: 15-25	1.4-1.8	3.0-4.0	1-2
 <b>Underliggende kop</b> (Højtrykssprøjtning)		HS: 10-20			
 <b>HVLP</b> (Lavtrykssprøjtning)	25-30	VHS: 15-25 HS: 10-20	1.4-1.8	2.0-2.5	1-2
 <b>Airless</b> <b>Airmix</b>	35-40	VHS: 5-10 HS: 0-5	0.28-0.33	2.0 - 3.0 bar  120-150 materiale	1-2
 <b>Trykkedel</b> <b>Membranpumpe</b> (Højtrykssprøjtning)	25-30	VHS: 15-25 HS: 10-20	1.1-1.3	2.5 - 3.5 bar  1.0-2.0 materiale	1-2
 <b>Elektrostatisk</b>	Muligt efter aftale med anvendelsesteknikeren.				

## Anvendelsesteknisk information

# PercoTop®

CS371/CS372

2K VHS Power Primer 4000

## Tørring

<b>Lufttørring ved 20°</b>	60 µm tørfilmlagtykkelse
<b>Støvtør</b>	15 minutter
<b>Håndtør:</b>	1 time
<b>Kan overlakeres</b>	30 minutter
<b>Montagefast</b>	16 timer
<b>Fremskyndet tørring</b>	Afluftningstid: 15 minutter. Afhængig af lagtykkelsen
<b>Tørretid</b>	30 minutter
<b>Tørretemperatur</b>	ved 60° objekttemperatur

## Overlakerbarhed

<b>Kan overlakeres</b>	Med PercoTop® Topcoats.
<b>Henvisning</b>	Disse produkter kan anvendes uden mellemslibning også efter 4 uger. En våd-i-våd overlakering er ikke mulig med PercoTop® EP Topcoats.

## Produktdata

	<b>Tørstof</b>	<b>Vægtfylde</b>	<b>Teoretisk rækkeevne</b>	<b>Teoretisk materialeforbrug</b>
	Vægt (%) +/- 1	kg/l +/- 0.01	(ved 60 µm) (m <sup>2</sup> /kg)	(ved 60 µm) (g/m <sup>2</sup> )
Leveringsklar	75	1.68	-	-
I blanding med CS719	72	1.57	5.5	182


## Anvendelsesteknisk information


# PercoTop®

CS371/CS372

2K VHS Power Primer 4000

## Henvisning

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Omrøres grundigt inden brug.</li> </ul>
<b>Lageropbevaring</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se etiketterne på originalemballagen.</li> </ul>

<b>Sikkerhedsinformation.</b>	
	<p>Dette produkt er klassificeret i henhold til CLP Forordningen (EF nr. 1272/2008). Se Sikkerhedsdatabladet. Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse.</p>
	<p>Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.</p>

<b>Information</b>	
<p>Ovenstående oplysninger svarer til den viden, vi råder over i dag. Denne information skal revideres, såfremt nye erfaringer bliver disponible. Alle data omfatter de normale produktegenskaber og gælder kun for det pågældende materiale; dataene gælder ikke i kombination med andre materialer, additiver eller andre processer, medmindre det er udtrykkeligt angivet. De angivne data skal ikke ses som fastsatte specifikationsgrænser eller alene danne grundlag for forarbejdningen. De er ikke beregnet til at erstatte nogen form for test eller prøve, som kræves for at fastslå, om materialet er egnet til det specielle formål. Intet i dette datablad skal betragtes som en tilladelse eller en anbefaling til at krænke nogen patentrettigheder. Dette datablad erstatter alle forrige versioner.</p>	

<p>Copyright © 2014, Axalta Coating Systems, LLC og alle associerede selskaber. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladene og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom gældende sikkerhedsregler, altid iagttages. Axalta varemærker må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter eller ydelser, der ikke er en del af Axalta. Axalta varemærker må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter eller ydelser, der ikke er en del af Axalta.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Baltorpbakken 16 2750 Ballerup Tlf. 44 66 68 00 Fax 44 66 60 14  
Virkelyst 2 6000 Kolding Tlf. 75 50 21 88 Fax 75 50 18 79  
www.baden-jensen.dk e-mail: bj@baden-jensen.dk