

## PercoTop®

CS808

2K HS Clearcoat

### Eigenschaften

- PercoTop® CS808 2K HS Clearcoat ist ein vielseitiger einsetzbarer High Solid 2K PU Klarlack
- Neben der einfachen Verarbeitbarkeit besticht dieses Produkt durch seine hervorragende Untergrundbenetzung, die zu einem sehr gleichmäßigen Verlauf und guter Haftung führt.

### Produkte

#### Lackmaterial

CS808 PercoTop® 2K HS Clearcoat

#### Härter

CS710 PercoTop® Activator VHS Fast  
CS711 PercoTop® Activator VHS Standard  
CS712 PercoTop® Activator VHS Slow  
CS720 PercoTop® Activator HS Fast  
CS719 PercoTop® Activator HS Standard  
CS718 PercoTop® Activator HS Slow

#### Verdünnung

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

### Untergründe

- Alle lösemittelhaltigen PercoTop® Basislacke.
- Andere Basislacke nach Beratung durch den Anwendungstechniker.

**Nur für den professionellen Gebrauch!**

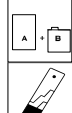

# PercoTop®

CS808




2K HS Clearcoat

## Produktvorbereitung

<b>VOC-Wert verarbeitungsfertig</b> (EU Richtlinie 1999/13/EC)	
• <420 g/l	5:2 Volumsverhältnis mit CS710-712 und 5 vol% CS620.

 <b>Mischungsverhältnis</b>	CS808 CS710/CS711/CS712 or CS808 CS718/CS719/CS720	Volumen		Gewicht	
		5	2	5	2
		2	1	2	1
 <b>Topfzeit bei 20°C</b>	1.5 – 2 Stunden mit Standardhärter CS711 bzw. CS719				

## Verarbeitung

	Verarbeitungsver- viskosität DIN 4 mm bei 20°C (s)	Verdünnung (%)	Spritzdüse (mm)	Druck (bar)	Anzahl der Spritzgänge
 <b>Fließbecher</b>	14-16	5	1.2-1.3	1.8-2.0	2
 <b>Saugbecher</b> (Hochdruckspritzen)					
 <b>HVLP</b> (Niederdruckspritzen)	14-16	5	1.2-1.4	0,7	2
<b>Empfohlene Trockenschichtdicke</b>	50-60 µm				



# PercoTop®

CS808

2K HS Clearcoat

## Trocknung

<b>Lufttrocknung bei 20°C</b>	60 µm Trockenschichtdicke
<b>Staubtrocken</b>	20-30 Minuten
<b>Handtrocken</b>	3-4 Stunden
<b>Montagefest</b>	12 - 16 Stunden

<b>Forcierte Trocknung</b>	Ablüßzeit: 5-10 Minuten. Abhängig von der Schichtdicke.
<b>Trockenzeit</b>	30-40 Minuten
<b>Trocknungstemperatur</b>	60°C Objekttemperatur

## Produktdaten


	<b>Festkörper</b> Gewicht (%) +/- 1	<b>Dichte</b> (kg/l) +/- 0.01	<b>Theoretische Ergiebigkeit</b> (bei 50 µm) (m²/kg)	<b>Theoretischer Materialverbrauch</b> (bei 50 µm) (g/m²)
In Lieferform	53	0,98	-	-
Spritzfertig	55	1.05	9,4	106


# PercoTop®

CS808

2K HS Clearcoat

## Hinweise

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Gebrauch gut aufrühren.</li> </ul>
<b>Lagerbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siehe Etikettierung auf dem Originalgebinde.</li> </ul>

<b>Sicherheitshinweis:</b>	
	<p>Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) klassifiziert. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt. Das Tragen angemessener persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen.</p>
	<p>Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.</p>

**Information**

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Diese Informationen müssen überarbeitet werden, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen zur Verfügung stehen. Die genannten Daten sind im Rahmen der normalen Produkteigenschaften zu sehen und beziehen sich ausschließlich auf das speziell genannte Material; diese Daten gelten nicht für Material, das in Verbindung mit irgendeinem anderen Material, Additiv oder in irgendeinem anderen Verarbeitungsprozess eingesetzt wird, der nicht ausdrücklich angezeigt ist. Die vorgegebenen Daten sollten nicht als festgeschriebene Spezifikationsgrenzen gesehen werden oder alleine als Basis für die Verarbeitung stehen; sie sind nicht dafür gedacht, jegliche Art von Test oder Probe, die erforderlich sind, um festzustellen, ob das spezielle Material für den speziellen Einsatzzweck geeignet ist, zu ersetzen. Da Axalta nicht alle Variationen der aktuellen Bedingungen am Verarbeitungsort kennt übernimmt Axalta keine Garantie und Verantwortung in Verbindung mit jeglichem Umgang mit diesen Informationen. Keine Aussage dieser Publikation ist als Lizenz unter der gearbeitet wird zu betrachten oder als Empfehlung um gegen irgendwelche Patentrechte zu verstoßen. Durch dieses Technische Datenblatt werden alle vorherigen Ausgaben ungültig.

Copyright © 2014, Axalta Coating Systems, LLC und alle Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Das Axalta Logo, Axalta™, Axalta Coating Systems™ und alle Produkte, die mit ™ gekennzeichnet sind oder ® sind Marken oder eingetragene Markenzeichen der Axalta Coating Systems, LLC und ihrer Tochtergesellschaften. Axalta Markenzeichen sollten nicht in Verbindung mit irgendeinem Produkt und Service verwendet werden, die kein Axalta Produkt oder Service sind.