

## PercoTop®

CS306

Cr<sub>6</sub> free 2K Wash Primer

### Caractéristiques

- PercoTop® CS306 Cr<sub>6</sub> free 2K Wash Primer est un primaire d'accrochage à 2 composants à base de polyvinylbutyral.
- Excellente adhérence et protection contre la corrosion sur les supports métalliques, spécialement sur aluminium et acier inoxydable.

### Produit

CS306

PercoTop® Cr<sub>6</sub> free 2K Wash Primer

### Durcisseur

CS709

PercoTop® Activator Wash Primer

### Couleur

- Vert clair

### Supports

- Acier et acier inoxydable, poncé ou sablé (SA 2.5)
- Aluminium, poncé
- Acier galvanisé, poncé

### Préparation de surface

- Les supports doivent être exempts de toutes contaminations.
- En raison de la variété des alliages métalliques et des procédés de fabrication, il est recommandé de procéder à un test préliminaire d'adhérence.  
Se référer à la fiche « Supports métalliques – Traitement avant mise en peinture ».

### Valeur COV prêt à l'emploi (Directive CE 1999/13/EC)

- 752 g/L                      2 : 1 en volume avec CS709

**Pour utilisation professionnelle uniquement!**

# PercoTop®

CS306

Cr<sub>6</sub> free 2K Wash Primer

## Préparation du produit

	<b>Proportions de mélange</b> CS306 CS709	Poids	Volume
		7	2
		3	1
	<b>Durée de vie à 20°C</b>	8 hours	
<b>Epaisseur de film sec recommandée</b>		15 - 20 µm	

## Application

	Viscosité d'application DIN 4 mm à 20°C (s)	Diluant (%)	Buse de pulvérisation (mm)	Pression (bar)	Nombre de couches
 <b>Gravité</b>  <b>Aspiration</b> (Application à haute pression)	21±3	Prêt à l'emploi	1.2-1.4	2.5-3.0	1
 <b>HVLP</b> (Application à basse pression)	21±3	Prêt à l'emploi	1.2-1.4	2.0-2.5	1
 <b>Airless</b> <b>Airmix</b>	21±3	Prêt à l'emploi	0.23	2.0-3.0 (air) 80-100 (produit)	1
 <b>Pot sous pression</b> <b>Pompe à membrane</b> (Application à haute pression)	21±3	Prêt à l'emploi	1.0-1.1	2.5-3.5 (air) 1.0-2.0 (produit)	1
 <b>Electrostatique</b>	Conformément aux conseils du représentant technique.				

# PercoTop®

CS306

Cr<sub>6</sub> free 2K Wash Primer

## Drying

Séchage air à 20°C	15 - 20 µm dry film thickness
Sec recouvrable	15-30 min

## Recoatability

Recouvrable	Avec des apprêts 2K PercoTop®
Remarks	Le recouvrement par des produits à base d'époxy est proscrit. Le recouvrement par des mastics à base de polyesters insaturés est proscrit.

## Données du produit

	Extrait sec	Poids spécifique	Pouvoir couvrant théorique (à 18 µm) (m <sup>2</sup> /kg)	Consommation produit théorique (à 18 µm) (g/m <sup>2</sup> )
	Poids (%) +/- 1.5	(kg/l) +/- 0,02		
Forme de livraison	30.1	1.02	-	-
Melangé 2 : 1 with CS709	22.5	0.97	9.3	107

## Remarques

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bien mélanger avant utilisation.</li> </ul>
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se référer à l'étiquette de l'emballage d'origine.</li> </ul>

### Données de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.  
Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.



## PercoTop®

CS306

Cr<sub>6</sub> free 2K Wash Primer

### Information

Ces informations sont élaborées en fonction de l'état des connaissances techniques en notre possession à la date en question. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable. Les données fournies ne concernent que le ou les produits spécifiques désignés et ne peuvent être valides pour l'utilisation en combinaison avec tout autre produit, additif ou process, sauf indication expressément mentionnée. Les informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire, notamment par des tests préalables pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage auquel il le destine. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire, notamment par des tests préalables pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage auquel il le destine. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence sous quelque brevet que ce soit ou comme une invitation à enfreindre des droits découlant de la propriété industrielle

La présente fiche technique remplace toutes les précédentes.

Copyright © 2018, Axalta Coating Systems, LLC et toutes les filiales. Tous droits sont réservés. Le logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ et tous les produits signalés avec ™ ou ® sont des marques ou des marques déposées de Axalta Coating Systems, LLC et ses sociétés affiliées. Les marques Axalta ne peuvent être utilisées pour tout autre produit ou service qui n'est pas un produit ou un service Axalta.