

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

Caractéristiques

- PercoTop® CS309 2K Wash Primer est un promoteur d'adhérence à 2 composants réticulable par catalyse acide, basé sur des résines polyvinylbutyral.
- Excellentes adhérence et protection contre la corrosion sur les supports métalliques, spécialement sur aluminium et acier inox.

Produit

CS309 PercoTop® 2K Wash Primer

Activateur

CS709 PercoTop® Activator Wash Primer

Couleur

- Jaune transparent.

Supports

- Aluminium et acier inoxydable non poli.
- Constructions mixtes contenant des matériaux différents comme l'acier, l'inox, l'aluminium et l'acier galvanisé.

Pour utilisation professionnelle uniquement!

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer



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)

- < 780 g/l 1 :1 en volume avec CS709.

Préparation du produit







	Proportions de mélange	CS309	Volume
		CS709	1
	Durée de vie à 20°C	8 heures <u>Remarque :</u> Produit prêt à l'emploi à appliquer pendant la journée de travail.	
Epaisseur de film sec recommandée	8 - 12 µm		

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

Application

		Viscosité d'application DIN 4 mm à 20°C (s)	Diluant (%)	Buse de pulvérisation (mm)	Pression (bar)	Nombre de couches
	Gravité	15-16	Prêt à l'emploi	1,3-1.4	2,5-3.0	2
	Aspiration (Application à haute pression)					
	HVLP (Application à basse pression)	15-16	Prêt à l'emploi	1,3-1.4	2,0-2.5	2
	Airless Airmix	15-16	Prêt à l'emploi	0,23	2.0-3.0 air ≈ 80-100 produit	1
	Pot sous pression Pompe à membrane (Application à haute pression)	15-16	Prêt à l'emploi	1,0-1.1	2.5-3.0 air 1.0-2.0 produit	2
	Electrostatique	Conformément aux conseils du représentant technique.				

PercoTop®

CS309

2K Wash Primer

Séchage

Séchage air à 20°C	8-12 µm épaisseur du film sec.
Sec recouvrable	30 minutes - 1 heure


Recouvrement

Recouvrable	Apprêts PercoTop®. 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 8 µm) (m ² /kg)	Consommation produit théorique (à 8 µm) (g/m ²)
	Poids (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0,01		
Forme de livraison	29	0,98	-	-
Prêt à l'emploi	17	0,93	13	80

Remarques

	Bien mélanger avant utilisation.
Conditions de stockage	Se référer à l'étiquette de l'emballage d'origine.

Données de sécurité

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



PercoTop®

CS309

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© 2014, 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.