

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Primer 3688

CS309

2K Wash Primer

### Description

PercoTop<sup>®</sup> Primer 3688 est un promoteur d'adhérence à 2 composants réticulable par catalyse acide. Spécialement développé pour utilisation dans l'industrie des véhicules commerciaux. Composition à base de butyral polyvinylique.

### Produits

CS309	PercoTop <sup>®</sup> Primer 3688 2K Wash Primer
CS709	PercoTop <sup>®</sup> Activator 3688

### Couleurs

- Brillant.

### Propriétés

- Recommandé comme promoteur d'adhérence et pour le prétraitement passivant des supports métalliques, en particulier pour l'aluminium et l'acier inoxydable.

### Supports

- Aluminium et acier inoxydable poli.
- Construction mélangée d'acier et tôle d'acier galvanisé et sendzimir zingué.

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Primer 3688

CS309

2K Wash Primer

### Préparation de la surface

- Les supports doivent être libres de toutes contaminations.
- De par la grande variété de supports et de leurs procédés de fabrication, il est indispensable de faire un examen préliminaire du support respectif pour s'assurer que le prétraitement suffit à garantir une adhérence parfaite. Pour les informations sur le support et la préparation de la surface respective, consulter les spécifications du fournisseur.

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

- 772 g/l Proportions de volume de 1:1 avec le CS709.

## Préparation du produit

	<b>Proportions de mélange</b>	CS309	Volume
		CS709	1
	<b>Durée de vie à 20°C</b>	8 heures <u>Remarques:</u> - Le produit d'un conditionnement ouvert doit être utilisé le jour même.	1
	<b>Epaisseur de film sec recommandée</b>	8-10 µ	

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Primer 3688

CS309

2K Wash Primer

## Application

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

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Primer 3688

CS309

2K Wash Primer

## Séchage

Séchage à l'air à 20°C	8-12 $\mu$ épaisseur du film sec
Sec-recouvrable	30 minutes - 1 heure

## Recouvrement

Recouvrable	Avec les apprêts garnissants PercoTop <sup>®</sup> . Le recouvrement avec les produits époxy n'est pas possible. Le recouvrement avec les produits mentionnés ci-dessus est possible sans ponçage.
-------------	--

## Données du produit

Viscosité initiale	Au moins 60 s DIN 4
Point-éclair	26°C

	Extrait sec  Poids (%)	Extrait sec  Volume (%)	Poids spécifique  (kg/l)	Pouvoir couvrant théorique (à 8 $\mu$ ) (m <sup>2</sup> /kg)	Consommation produit théorique (à 8 $\mu$ ) (g/m <sup>2</sup> )
Forme livraison	25,9	-	0,96	-	-
Prêt à l'emploi	15,8	-	0,92	10,4	96

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Primer 3688

CS309

2K Wash Primer

## Remarques

	Mélanger avant utilisation.
<b>Stabilité au stockage à 5°C jusqu'à 35°C</b>	Voir l'étiquette sur l'emballage original.

### Données de sécurité

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

### Information

Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit.  
La présente fiche technique remplace toutes les précédentes.