

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Clearcoat

CS805

2K HS Fast Clearcoat

### Description

PercoTop<sup>®</sup> Clearcoat CS805 est un vernis conforme COV, de haute qualité et productivité et à haute teneur en extrait sec.

Composition à base de résine acrylique.

### Produits

CS805	PercoTop <sup>®</sup> Clearcoat 2K HS Fast Clearcoat
CS702	PercoTop <sup>®</sup> Activator Fast
CS703	PercoTop <sup>®</sup> Activator LR Fast
CS710	PercoTop <sup>®</sup> Activator VHS Fast
CS711	PercoTop <sup>®</sup> Activator VHS Standard
CS712	PercoTop <sup>®</sup> Activator VHS Slow
CS717	PercoTop <sup>®</sup> Activator HS Extra Slow
CS718	PercoTop <sup>®</sup> Activator HS Slow
CS719	PercoTop <sup>®</sup> Activator HS Standard
CS720	PercoTop <sup>®</sup> Activator HS Fast
CS600	PercoTop <sup>®</sup> Thinner Standard
CS602	PercoTop <sup>®</sup> Thinner 2K
CS610	PercoTop <sup>®</sup> Thinner Fast
CS620	PercoTop <sup>®</sup> Thinner Standard
CS630	PercoTop <sup>®</sup> Thinner Slow
CS640	PercoTop <sup>®</sup> Thinner Extra Slow

### Couleurs

- Transparent.

### Propriétés

- Associe une application facile et rapide avec des possibilités d'utilisation variées.
- Offre un bon rendu et un séchage très rapide.

### Supports

- Toutes les bases mates PercoTop<sup>®</sup> et finitions PercoTop<sup>®</sup>.

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Clearcoat

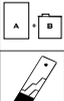
CS805

2K HS Fast Clearcoat

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

- < 420 g/l Proportions de volume de 2:1 avec le CS719.

## Préparation du produit

 Proportions de mélange	CS805 CS702/CS703 CS710/CS711/CS712 CS717/CS718/CS719/CS720	Volume	Volume
		3	2
		1	-
		-	1
<b>Diluant</b>	CS600 CS602 CS610 CS620 CS630 CS640 <u>Remarques:</u> - Utiliser le CS610 sur les petits objets à 15-25°C. - Utiliser le CS600/CS620 sur les objets de dimensions moyennes à 20-25°C. - Utiliser le CS602/CS630 sur les grands objets à 20-30°C. - Utiliser le CS640 sur les grands objets si les 30°C sont dépassés.		
 <b>Durée de vie à 20°C</b>	1 heure - 1 heure 30 minutes		
<b>Epaisseur de film sec recommandée</b>	50-60 µ		

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Clearcoat

CS805

2K HS Fast Clearcoat

## Application

	Viscosité d'application DIN 4 à 20°C (s)	Diluant (%)	Buse de pulvérisation (mm)	Pression (bar)	Nombre de couches
 <b>Gravité</b>  <b>Aspiration</b> (Application à haute pression)	25	CS702 0 CS703 CS710 CS711 CS712  CS717 0-10 CS718 CS719 CS720	1,3	2,5-3,5	1,5
 <b>HVLP</b> (Application à basse pression)	25	CS702 0 CS703 CS710 CS711 CS712  CS717 0-10 CS718 CS719 CS720	1,3	2,0-2,5	1,5
 <b>Airless Airmix</b>	30	CS717 0-5 CS718 CS719 CS720	0,23	2,0-3,0 air  Env. 100 produit	1
 <b>Pot sous pression Pompe à membrane</b> (Application à haute pression)	25	CS702 0 CS703 CS710 CS711 CS712  CS717 0-10 CS718 CS719 CS720	1,1	1,0-2,0 air  2,5-3,5 produit	1,5
 <b>Electrostatique</b>	Conformément aux conseils du représentant technique de DuPont.				

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Clearcoat

CS805

2K HS Fast Clearcoat

## Séchage

Séchage à l'air à 20°C	60 µ épaisseur du film sec
Sec hors poussière	20-30 minutes
Sec au toucher	4-5 heures
Sec	16 heures

Séchage accéléré	Temps d'attente: 5-10 minutes. En fonction de l'épaisseur du film.
Temps de séchage	20-30 minutes
Température de séchage	60°C température du support

## Données du produit

Viscosité initiale	39 s ISO 6
Point-éclair	45°C

	Extrait sec  Poids (%)	Extrait sec  Volume (%)	Poids spécifique  (kg/l)	Pouvoir couvrant théorique (à 50 µ) (m <sup>2</sup> /kg)	Consommation produit théorique (à 50 µ) (g/m <sup>2</sup> )
Forme livraison	57,6	-	1,00	-	-
Prêt à l'emploi	55,2	-	1,00	9,6	104

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Clearcoat

CS805

2K HS Fast Clearcoat

## 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.