

PercoTop®

CS807

2K HS Power Clearcoat

Caractéristiques

- PercoTop® CS807 Power Clearcoat est un vernis 2K polyuréthane très polyvalent et à haute teneur en extrait sec basé sur des résines acryliques. .
- Idéal pour l'application sur de grands objets et sur des objets de géométrie complexe, grâce à sa résistance aux coulures et à sa bonne capacité de refonte des brouillards.
- Excellente résistance aux agents anti-graffiti avec un taux d'activation plus élevé.

Produits

Finition

CS807

PercoTop® 2K HS Power Clearcoat

Activeurs

CS710

PercoTop® Activator VHS Fast

CS711

PercoTop® Activator VHS Standard

CS712

PercoTop® Activator VHS Slow

Diluants

CS610

PercoTop® Thinner Fast

CS620

PercoTop® Thinner Standard

CS630

PercoTop® Thinner Slow

Niveaux de brillant

- La finition standard est très brillante.
- Des degrés de brillant plus bas peuvent être obtenus conformément aux conseils du représentant technique.

Supports

- Toutes les bases mates Axalta.
- Toutes les finitions 2K Axalta.
- Finition ancienne poncée au tampon abrasif.

Préparation de surface

Préparation de surface

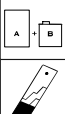

- Les supports doivent être exempts de toutes contaminations.
- En raison de la variété des alliages métalliques et substrats polymériques, il est recommandé de procéder à un test préliminaire d'adhérence. Se référer à la fiche « Supports métalliques – Traitement avant mise en peinture » .

Pour utilisation professionnelle uniquement !






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


- < 420 g/l 3:1 en poids avec CS711 + 10 % CS620 .

Préparation du produit

 Proportions de mélange	CS807 Durcisseurs VHS: activation standard Durcisseurs VHS: activation anti-graffiti	Volume		Poids	
		3 1	5 3	3 1	100 65
Diluant	CS610 CS620 CS630 <u>Remarques :</u> - Utiliser le CS610 sur les petits objets à 15-25°C. - Utiliser le CS620 sur les objets de dimensions moyennes à 20-25°C. - Utiliser le CS630 sur les grands objets à 20-30°C.				
 Durée de vie à 20°C	90 minutes				

Application

	Viscosité d'application DIN 4 mm à 20°C (s)	Diluant (%)	Buse de pulvérisation (mm)	Pression (bar)	Nombre de couches
 Gravité  Aspiration (Application à haute pression)	20-22	10-15	1,4-1.5	2,0-2.5	1,5-2
 HVLP (Application à basse pression)	20-26	10-15	1,3-1.5	0,7	1,5-2
 Airless Airmix	30-35	0-5	0,23-0.28	2.0-3.0 air ≈ 80-100 produit	1
 Pot sous pression Pompe à membrane (Application à haute pression)	22-26	10-15	1,1	2.5 - 3.5 air 1.0-2.0 produit	1,5

	Electrostatique	Conformément aux conseils du représentant technique.
Epaisseur de film sec recommandée	50 - 60 µm	

Séchage


Séchage air à 20°C	
Hors poussière	80-90 minutes
Sec au toucher	4 - 5 heures
Sec pour assemblage	après une nuit
Séchage accéléré	60°C température du support
Désolvatation	5-10 minutes
Etuvage	30 minutes

Données du produit

	Extrait sec	Poids spécifique	Pouvoir couvrant théorique (à 50 µm) (m ² /kg)	Consommation produit théorique (à 50 µm) (g/m ²)
	Poids (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0,01		
Forme de livraison	59	0,98	-	-
Mélangé 3:1 avec CS711 + 10 % CS620	56	1,00	10,4	96

Remarques

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

Remarque de sécurité :	
	<p>Ce produit est classé selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP). Veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application.</p>
	Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Fiche Technique

PercoTop®

CS807 2K HS Power Clearcoat



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.