

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey

Description

PercoTop® Primer 021 est un apprêt garnissant monocomposant à base de résine alkyde spéciale. Primer 021 sèche rapidement. Offre un très bon pouvoir garnissant et une finition remarquable

Product

CS321 PercoTop® 1K Filler 021 Grey

Diluant

CS600 PercoTop® Thinner Standard
CS610 PercoTop® Thinner Fast

Couleurs

- Gris clair.

Supports

- Acier, fonte d'acier et fonte d'aluminium.
- Surface décapée par jet.

Préparation de surface

- Les support 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.

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

- <540 g/l 10 % de CS600 inclus.

Préparation du produit







Diluant	CS600 ou CS610
Epaisseur de film sec recommandée	40-80 µm

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey

Application

	Viscosité d'application DIN 4 à 20°C (s)	Diluant (%)	Buse de pulvérisation (mm)	Pression (bar)	Nombre de couches
 Gravité  Aspiration (Application à haute pression)	24-26	10-15	1.6-1.8	2.5-3.0	1-2
 HVLP (Application à basse pression)	24-26	10-15	1.6-1.8	2.0-2.5	1-2
 Airless Airmix	35-40	5-10	0.28-0.33	2.0-3.0 air Env. 80-120 produit	1
 Pot sous pression Pompe à membrane (Application à haute pression)	24-26	10-15	1.1	2.5 - 3.5 air 1.0-2.0 produit	1-2
 Electrostatique	Conformément aux conseils du représentant technique de DuPont.				

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey

Séchage

Séchage à l'air à 20°C	40 µ épaisseur de film sec	80 µ épaisseur de film sec
Sec hors poussière	10-15 minutes	1 heure 30 minutes
Sec au toucher	1 heure 30 minutes	4 heures
Sec recouvrable	30 minutes	4 heures
Sec	2 heures	6 heures

Séchage accéléré	Temps d'attente: 15 minutes. En fonction de l'épaisseur du film.
Temps de séchage	30 minutes
Température de séchage	60°C température du support

Recouvrement

Recouvrable	Avec les finitions PercoTop®.
Remarques	Le recouvrement avec les produits mentionnés ci-dessus est toujours possible après 4 semaines sans ponçage entre les couches.

Données du produit


	Extrait sec	Poids spécifique	Pouvoir couvrant théorique	Consommation produit théorique
	Poids (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(à 40 µ) (m²/kg)	(à 40 µ) (g/m²)
Forme livraison	75	1.53		
Avec 10% CS610	69	1.47	8.5	118

PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey

Remarques

	Mélanger avant utilisation.
Stabilité au stockage de 5°C jusqu'à 35°C	Se référer à l'étiquette de l'emballage d'origine.

<p>Données de sécurité</p> <p>Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.</p>
--

<p>Information</p> <p>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</p> <p>La présente fiche technique remplace toutes les précédentes.</p>
--

<p>Copyright© 2019, 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.</p>
