

PercoTop® KH 1K Alkyd Topcoat

Description

- Laque 1K KH brillante (résine Alkyde).
- Facile à appliquer et convient aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.
- 5 niveaux de brillance : très brillant à mat.

Produits

PercoTop® KH	PercoTop® KH 1K Alkyd Topcoat
CS991	PercoTop® 1K KH Binder
CS201	PercoTop® Matting Agent 1K
CS212	PercoTop® Siccative 376
XXX	Teintes de bases

Diluants

CS600	PercoTop® Thinner Standard
CS601	PercoTop® Thinner 1K
CS610	PercoTop® Thinner Fast

Couleurs

- Registre de couleurs standardisées et industrielles.

Supports





- Finition d'origine ou ancienne, étuvée, résistante aux solvants, bien entretenue et poncée au tampon abrasif.
- Tous les apprêts et impressions-apprêts PercoTop®.

Pour utilisation professionnelle uniquement !

PercoTop® KH

1K Alkyd Topcoat

Préparation de la surface

Les supports doivent être exempts de toutes contaminations.	
Appliquer sur:	PercoTop® Apprêt / Impression-apprêt ou ancienne peinture.
	Nettoyer soigneusement la peinture d'origine.
soit	 Ponçage à sec avec ponceuse orbitale au P320 - P500 et avec extraction des poussières
ou	 Ponçage humide au papier abrasif P600 - P800.
	Avant de poursuivre, effectuer un nouveau nettoyage soigneux de la surface poncée avec l'agent de nettoyage adéquat afin d'enlever poussières, résidus de ponçage et impuretés diverses.

Valeur COV prêt à l'emploi (Directive CE 1999/13/EC)
<ul style="list-style-type: none"> < 600 g/l Avec 15 % de CS600







Préparation du produit

Diluant	CS600 CS601 CS610
Epaisseur de film sec recommandée	35 - 50 µm

PercoTop® KH

1K Alkyd Topcoat

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)	18-20	15-20	1.3-1.4	2.5-3.0	2
 HVLP (Application à basse pression)	18-20	15-20	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 Airless Airmix	25-35	5-10	0.18-0.23	2.0-3.0 air ≈ 80-120 produit	2
 Pot sous pression Pompe à membrane (Application à haute pression)	18-20	15-20	1.1-1.3	2.5-3.0 air 1.0-1.5 produit	2
 Electrostatique	Conformément aux conseils du représentant technique.				

Séchage

Séchage à l'air à 20°C	40 µm épaisseur du film sec
Sec hors poussière	30 minutes
Sec au toucher	6-24 heures
Sec	30-75 heures

Séchage accéléré	Temps d'attente: 20 minutes. En fonction de l'épaisseur du film.
Temps de séchage	35 minutes
Température de séchage	60°C température du support

Remarques	Pour accélérer le séchage du produit, mélanger la couche de finition à 5:1 par volume avec CS701 (avant l'ajout de la quantité nécessaire de diluant). La durée de vie en pot sera réduite à 6 heures.
------------------	---



PercoTop[®] KH

1K Alkyd Topcoat

Données du produit

	Extrait sec	Poids spécifique	Pouvoir couvrant théorique (à 40 µm) (m ² /kg)	Consommation produit théorique (à 40 µm) (g/m ²)
	Poids (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01		
Blanc				
Forme livraison	54	1.11	10	104
Noir				
Forme livraison	45	0.98	10	96

Remarques

	<ul style="list-style-type: none"> Différents additifs peuvent être utilisés pour ajuster l'application à la brosse et au rouleau (CS211), les propriétés de séchage (CS212). Voir la fiche d'information séparée et contacter votre représentant.
	<ul style="list-style-type: none"> Le produit doit être à température ambiante avant utilisation. Mélanger les teintes de bases et les liants énergiquement avant chaque utilisation. Bien mélanger la préparation après pesée des composés. Mélanger énergiquement le liant CS201 (PercoTop[®] Matting Agent 1K) avant chaque utilisation afin de garantir la reproductibilité du niveau de brillant.
	<ul style="list-style-type: none"> Axalta recommande à l'utilisateur de vérifier la teinte avant son application.
Stabilité au stockage de 5°C jusqu'à 35°C	<ul style="list-style-type: none"> 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[®] KH 1K Alkyd Topcoat

Information

Les informations fournies ci-dessus correspondent à l'état de nos connaissances du sujet à la date de leur publication. Nous nous réservons le droit de modifier une partie ou l'ensemble de ces informations si de nouvelles connaissances ou expériences devenaient disponibles. Les données fournies rentrent dans le cadre classique des propriétés d'un produit et font référence uniquement au produit désigné. Ces données ne peuvent pas être valides pour le produit en question s'il est utilisé en combinaison avec tout autre produit, additif ou process sauf mention explicite indiquée. Les indications fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des limites de spécifications. Elles ne se substituent pas à tout test que l'utilisateur doit effectuer afin de vérifier que le produit correspond à l'utilisation particulière qu'il veut en faire. Puisque Axalta ne peut anticiper toutes les modifications des conditions finales d'utilisation, Axalta n'assume aucune obligation de résultat ni aucune responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. 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 © 2019, Axalta Coating Systems, LLC et toutes les filiales. Tous droits 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.