

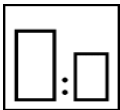
KH Decklack (1K) KH Topcoat (1K)

Description :

- Finition 1K Alkyd
- Usage polyvalent
- Facile à appliquer
- Séchage rapide, résistant aux chocs et impacts

Couleur :

Disponible en très nombreuses couleurs et 5 degrés de brillant.



Durcisseur / Accélérateur	KH Accélérateur pour réduire le temps de séchage recommandé si température basse
Ratio de mélange :	max. 20 %
Durée de vie en pot :	6 h / 18-22°C

La durée de vie en pot dépend de la viscosité d'application.



Séchage air	Séchage forcé	Séchage infrarouges
(1) Hors poussière: 20-25 min/18-22°C (4) Sec au Toucher : 6-24 h/18-22°C (6) Sec : 24-72 h/18-22°C Evaporation intermédiaire : 10-15 min /18-22°C	Evaporation : 10-20 min/18-22°C Température de l'objet : 60-65°C Temps de séchage : 30 min	concertation préalable

() Degré de séchage selon DIN 53150. Le séchage dépend de la dilution, du durcisseur, la couleur, l'épaisseur du film et du degré de brillant.

Application :	Diluant / Thinner	Viscosité d'application	Diluant / Thinner (poids - %) (selon la teinte)	Taille de la buse	Pression de pulvérisation / Pression du produit	Nombre de couches
 Pistolet gravité / succion (haute pression)	Universal Thinner ou 1K-Thinner	18-23 s / DIN 45-65 s / ISO 4 mm / 20°C	10-20 %	1.3-1.5 mm / 1.6-1.8 mm	3-5 bar voir recommanda- tion du fabricant	2
 Pistolet HVLP / Conforme COV Basse pression				1.3-1.5 mm	2-2,5 bar voir recommanda- tion du fabricant	
 Airmix / Airless / Electrostatic (pression maximale)		25-35 s / DIN 72-109 s / ISO 4 mm / 20°C	0-20 %	0.18-0.28 mm	2-3 bar / > 100 bar voir recommanda- tion du fabricant	
 Récipient sous pression (haute pression)		18-23 s / DIN 45-65 s / ISO 4 mm / 20°C	10-20 %	1.0 -1.2 mm	3-4 bar / 0.8 - 1.3 bar voir recommanda- tion du fabricant	
 Pinceau / Rouleau	1-2 % Brushing / Streich- additive	Si nécessaire				1-3 avec évaporation intermédiaire

Densité : En fonction de la teinte

Rentabilité :

Rendement théorique :	blanc : 7,13 m ² /kg ou 7,46 m ² /Ltr. pour 40 µm épaisseur de film sec noir : 7.54 m ² /kg ou 7.17 m ² /Ltr. pour 40 µm épaisseur de film sec
Consommation théorique :	blanc : 140 g/m ² pour 35 µm épaisseur de film sec noir : 133 g/m ² pour 35 µm épaisseur de film sec

Le rendement et la consommation sont calculés de manière purement théorique. Il n'a pas été tenu compte des pertes pendant l'application.

Recommandations importantes:

- Préparation du support :
métal : nu et dégraissé
Plastique : sans agent de démoulage et dégraissé
Bois / MDF : dépoussiéré et sec
- Multimix Primers et Fillers sont recommandés comme agent d'adhérence et protection anti-corrosion.
- Multimix Etching Promoter est recommandé pour la mise en peinture de support poudreux ou en PVC.
- Sur support plastique, nous vous recommandons d'effectuer des essais d'adhérence et de tenue de la teinte.
- Par ajout de 10 % maximum d'un additif Multitex, différentes structures peuvent être obtenues. Les additifs Multitex n'influencent pas la couleur mais réduisent le degré de brillant (pas pour un travail avec Airmix, Airless, électrostatique). Adapter la taille de la buse en conséquence.
- Avant application d'une laque de finition matte ou structurée, mélanger soigneusement la préparation.
- Le recouvrement n'est possible qu'après durcissement total (7 jours).
- Epaisseur de film sec recommandée de 50 - 60 µm minimum.



Agiter avant emploi !



Procéder à une comparaison de la teinte avant application

Destiné exclusivement à un usage professionnel. Ces données ont été sélectionnées et composées avec soin et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Les données s'entendent sans engagement et nous n'acceptons aucune responsabilité quant à leur précision et leur exhaustivité. L'utilisateur doit contrôler lui-même si les données sont actuelles et si le produit convient à l'application à laquelle il le destine. Les fiches de données sécurité ainsi que les avertissements sur les étiquettes du produit doivent être respectés. Les droits de propriété évoqués dans ces données, comme les brevets, les marques et les droits d'auteur, sont protégés. Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit d'actualiser, de modifier ou de compléter à tout moment le contenu de ces données sans préavis et sans obligation. Ces dispositions sont applicables intégralement à tous les changements et modifications.