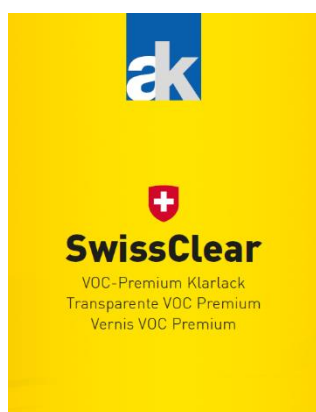




SwissClear

VOC-Premium Klarlack
Transparente VOC Premium
Vernis VOC Premium

André Koch **SwissClear Vernis VOC Premium** **SwissClear 2K Durcisseur** **SwissClear Additif**



Le Vernis VOC SwissClear 2K, avec le spécial SwissClear Durcisseur et le SwissClear Additif, peut être utilisé pour une large gamme d'applications et donne de très bons résultats. Il se caractérise par une brillance profonde et un temps de séchage court.

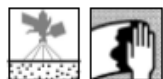
- Vernis VOC de haute qualité pour les réparations d'éléments et les peintures complètes
- Séchage rapide
- Bonne polissabilité après refroidissement
- Application en deux couches



Préparation du produit pour l'application



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Base mate Standoblue Basecoat / Standox Basislack: Les surfaces doivent être séchées /désolvantées conformément à la Fiche Technique avant l'application.

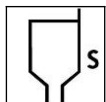
Finitions existantes: Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant l'application.



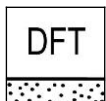
SwissClear Vernis VOC Premium		SwissClear 2K Durcisseur		SwissClear Additif	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
2	100	1	55	5%	7
SwissClear Vernis VOC Premium		SwissClear 2K Durcisseur		SwissClear Additif	
Durée de vie du mélange à 20° C: 60 mn – 90 mn					
Utiliser la réglette no. 9 (2:1)					
		Buse		Pression de pulvérisation	
Conforme		1.2 – 1.3 mm		1.8 – 2.0 bar pression d'entrée	
HVLP		1.2 – 1.3 mm		0.7 bar pression de pulvérisation	
voir les recommandations du fabricant					
2 couches		Tems d'évaporation intermédiaire et temps d'évaporation final 2 mn - 5 mn			
Séchage		Temps			
18 - 22° C		une nuit 12-16 heures			
40 - 45° C		30 mn - 35 mn			
60 - 65° C		15 mn - 20 mn			
Séchage IR		8 mn - 10 mn			



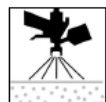
André Koch SwissClear



DIN 4 mm à 20°C / 13 – 16 sec



2 = 50 - 60 µm



La sur-application d'AK SwissClear Vernis VOC Premium dans les 24 heures, est possible sans ponçage intermédiaire.



Nettoyer après l'utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet approprié.

Valeur VOC: 2004/42/IIB(d) (420): <420 g/ml

Stockage: à 20° C 24 mois récipient fermé

Température de stockage: 10 - 35° C

Une élastification des éléments plastiques des voitures, rigides ou semi-rigides, n'est pas nécessaire.

Remarques

Le produit doit être à température ambiante (18°-25°C) avant utilisation.

Allouer un temps supplémentaire pour préchauffer l'élément.

Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.

Refermer fermement le bidon de durcisseur immédiatement après utilisation car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et de l'eau et perdrait son effet de durcissement.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant l'utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation d'André Koch font partie de notre gamme de produits. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme André Koch, sauf indication expressément mentionnée.

Pour l'utilisation professionnelle uniquement! Les informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations sont basées sur nos meilleures connaissances techniques à la date d'édition. Les informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et aux phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou une partie de ces informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

Autres informations

L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.