

2K HS Extra Clear RTS

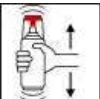
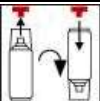


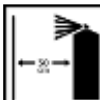


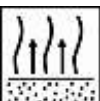



Vernis transparent

01/01/2020

L1.05.06

DESCRIPTION

2K vernis bi-composant en aérosol. Peut être utilisé pour des réparations localisées ainsi que des réparations de panneaux. En appuyant sur le bouton rouge au fond de l'aérosol, le vernis se mélange avec le durcisseur.

Rapport de mélange		Bien remuer	
		Insérer le bouton sur la goupille sur le fond de l'aérosol	
		Appuyer sur le bouton pour activer	
		Bien remuer durant 2 minutes avant utilisation	
		Distance application: 20-30 cm	
		2 x 1 couche	
Nettoyage Aérosol		Nettoyer la buse de pulvérisation en retournant l'aérosol.	
Évaporation		Entre les couches: 5 – 10 minutes à 20°C	
		Nettoyer la buse de pulvérisation en retournant l'aérosol.	
Séchage		20°C 7 heures	60°C 30 minutes
Protection		Utiliser un masque de protection AkzoNobel Car Refinishes recommande d'utiliser une source d'air frais.	

Lire la FT entièrement pour plus d'information

2K HS Extra Clear RTS

Vernis transparent

01/01/2020

L1.05.06

DESCRIPTION

2K vernis bi-composant en aérosol. Peut être utilisé pour des réparations localisées ainsi que des réparations de panneaux. En appuyant sur le bouton rouge au fond de l'aérosol, le vernis se mélange avec le durcisseur.

PRODUITS ET ADDITIFS

Produits 2k HS Extra Clear RTS

Composition 2k HS Extra Clear RTS: Résine acrylique
Hardener (intégré dans l'aérosol): Poly-Isocyanates

Instructions d'utilisation



Bien agiter avant l'utilisation (jusqu'à ce que la balle se fait entendre haut et en bas dans l'aérosol)
Insérer le bouton sur la goupille sur le fond de la cartouche de l'aérosol.
Appuyez puis agiter vigoureusement le récipient pendant deux minutes.
Le filler et le durcisseur sont mélangés dans l'aérosol et est prêt- à- l'emploi.
Pulvériser la bombe à l'envers après utilisation pour garder l'embout de pulvérisation propre.

Supports

Basecoat WB
Basecoat SB
Basecoat WB GT

Application



Appliquez 2 couches simples, avec un temps de séchage de 5 à 10 minutes entre les couches.
Gardez une distance à l'objet de 20-30 centimètres.

Durée de vie

Après avoir mélangé, le produit peut être conservé pendant 8 heures à 20°C.
(La durée de vie en pot peut être prolongée par le stockage dans un environnement frais)

Épaisseur de couches

25-30 µm par couche.

Séchage



Hors poussière
Maniable

À 20°C
20 minutes
7 heures

À 60°C
5 minutes
30 minutes

2K HS Extra Clear RTS

Vernis transparent

01/01/2020

L1.05.06

Séchage Infrarouge	Mi-Puissance	6 minutes
	Puissance totale	6 minutes

Nettoyage de l'aérosol Nettoyer la buse de pulvérisation en retournant l'aérosol en appuyant le bec pulvérisateur pendant 2 à 3 secondes



Emballage 400 ml

Attention Ce produit contient des isocyanates. Utiliser la protection individuelle et utiliser uniquement dans un espace spécial qui a été créé pour l'application de produits isocyanates.

COV **2004/42/IIB(E)(840)640**
L'EU-Limite de COV pour ce produit (catégorie de produit IIB,e) à 840g/l COV prêt à l'emploi.
Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 640 g/l prêt à l'emploi

Akzo Nobel Car Refinishes bv.	Akzo Nobel Car Refinishes n.v.
Autolakken Nederland	
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	BE- 1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel: +32 22 55 88 50
Internet: www.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

Réservé exclusivement à l'usage professionnel :

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com