

2K Optic Clear

Vernis

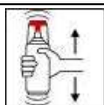
01/01/2020

L1.05.26

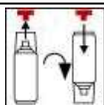
DESCRIPTION

Vernis bi-composant avec durcisseur à base d'isocyanates et à séchage rapide en aérosol. Spécialement conçu pour la réparation des phares. Ce produit peut être appliqué directement en une seule couche sur les supports en polycarbonate poncés. Ce produit est activé en appuyant sur le bouton rouge sur la goupille du bas.

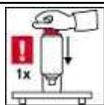
Préparation



1. Bien agiter pendant 1 minute



2. Placer le bouton vers le bas

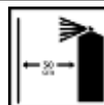


3. Appuyer une fois sur le bouton pour activer



4. Agiter pendant au moins 2 minutes

Application

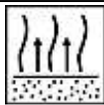


Distance environ 10 cm



1 couche

Évaporation



Avant durcissement
5 - 10 minutes à 20 °C

Après utilisation



Renverser l'aérosol pour nettoyer la buse

Séchage



20°C
7 heures

60°C
30 minutes

Protection



Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit

2K Optic Clear

Vernis

01/01/2020

L1.05.26

DESCRIPTION

Vernis bi-composant avec durcisseur à base d'isocyanates et à séchage rapide en aérosol. Spécialement conçu pour la réparation des phares. Ce produit peut être appliqué directement en une seule couche sur les supports en polycarbonate poncés. Ce produit est activé en appuyant sur le bouton rouge sur la goupille du bas.

PRODUITS ET ADDITIFS

Produits	Lesonal 2K HS Optic Clear	
Base chimique	2K HS Optic Clear Durcisseur (intégré dans la bombe)	- Résines acryliques - Polyisocyanates
Supports	Tous les phares en polycarbonate couramment utilisés	
Préparation de la surface	<p>Nettoyer avec le dégraissant Lesonal Degreaser WB200. Poncer mécaniquement en procédant comme suit : P320 – P400 – P500 – P600 – P1000 – P1500 – P3000 humide Nettoyer de nouveau avec le dégraissant Lesonal Degreaser WB200.</p> <p>(Notez que le respect de la procédure de ponçage permet d'obtenir une adhérence et une esthétique exceptionnelles.)</p>	
Activation du produit	Presser le bouton rouge sur la goupille sous l'aérosol. Agiter pendant au moins 2 minutes avant utilisation. Après l'utilisation, renverser l'aérosol pour nettoyer la buse.	
Application	<p>Appliquer une couche. Respecter un temps d'évaporation de 5 à 10 minutes.</p>	
		
Durée de vie en pot	Après le mélange, utiliser dans les 8 heures à 20°C (Pour une plus longue durée de vie en pot, stocker dans un endroit frais).	

2K Optic Clear

Vernis

01/01/2020

L1.05.26

Temps de séchage



	à 20 °C	à 60 °C
Hors poussière	20 min	5 min
Temps de séchage avant manipulation	7 h	30 min

Épaisseur de couches

20 - 30 microns

Durée de conservation

1 an

COV

Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/litre.
La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de max. 640 g/litre.

Attention

Ce produit contient des isocyanates. Porter des équipements de protection individuels adaptés et utiliser uniquement dans un environnement adapté pour l'application de produits contenant des isocyanates.

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