

1K Multi Plastic Primer RTS




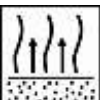



Primaires
d'adhérence

01/01/2020

L2.01.06

DESCRIPTION

Primaire d'adhérence mono composant à séchage air pour les parties plastiques de la carrosserie

		Bien secouer avant l'utilisation	
Distance d'application		Approx. 20-30 cm	
Application		1 x 1 couche	
Évaporation		Recouvrable après 20 minutes à 20°C	Recouvrable jusqu'à 24 heures à 20°C
		Après utilisation, inversez aérosol to clear nozzle	
Recoatibility		All Lesonal primers, fillers and topcoats	
Protection		Use suitable respiratory protection Akzo Nobel Car Refinishes recommends the use of fresh air supply respirator	

Read complete technical data sheet for detailed product information

1K Multi Plastic Primer RTS

Primaires
d'adhérence

01/01/2020

L2.01.06

DESCRIPTION

Primaire d'adhérence mono composant à séchage air pour les parties plastiques de la carrosserie

PRODUIT ET ADDITIFS

Produit 1K Multi Plastic Primer RTS

Composition 1K Multi Plastic Primer RTS Résine de Polyoléfine

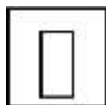
MÉTHODE D'UTILISATION

Substrats Toutes les parties plastiques à l'exception de PE (polyethylene) pur.

Préparation de la surface Nettoyez le substrat (sans primaire OEM) avec de l'eau chaude et du détergent.
Dégraissez avec Lesonal Degreaser.
Grenaillé la surface avec Scotch Brite S (Grey) très fin.
Puis dégraisser à nouveau avec un dégraissant WB, enlever la poussière avec un linge humide.

Ratio de mélange

100 1K Multi Plastic Primer



APPLICATION TECHNIQUE

Application

Appliquez une couche fermée



Application minimum de température: 15°C



Après utilisation, inversez l'aérosol pour nettoyer la buse

Séchage

Recouvrable après
20 minutes à 20°C

Recouvrable jusqu'à
24 heures à 20°C

1K Multi Plastic Primer RTS

Primaires
d'adhérence

01/01/2020

L2.01.06



Épaisseur de couches 1 – 4 microns

Recouvrable Tous les primaires Lesonal, apprêts et topcoats

Stockage du produit Évitez les fluctuations de température et les niveaux de température élevés.

Délai de stockage 2 ans à 20°C

COV **2004/42/II B(e)(840)720**
La valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.e) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g / l COV.
La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est de max. 720 g / litre.

item

Akzo Nobel Car Refinishes	Akzo Nobel Car Refinishes
Autolakken Nederland	Luchthavenlaan 33
Postbus 3	1800 Vilvoorde
2170 BA Sassenheim	Tel. +32 (0)2 255 88 50
Tel: +31 713083333	
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 Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

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