

1K Primer Filler RTS

Primaire

01/01/2021

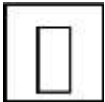
L2.01.03

DESCRIPTION

Primaire mono-composant à séchage rapide en aérosol.

PRODUITS

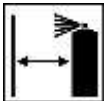
Proportion de mélange Prêt à l'emploi 1K Primer Filler RTS



Bien agiter avant l'utilisation

Application

2 à 3 x 1 couche



Distance d'application: 12-18 cm

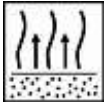
Nettoyage

Tourner l'aérosol et purger la buse



Flash-off

Entre couches:
5 – 10 minutes à 20°C



Séchage

30 minutes à 20°C
15 minutes à 60°C



Ponçage

Etape finale de ponçage P400-P500



Protection

Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié
Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser une protection respiratoire d'adduction d'air.



Lire l'intégralité de la fiche technique pour plus d'informations sur les produits

1K Primer Filler RTS

Primaire

01/01/2021

L2.01.03

DESCRIPTION

Primaire mono-composant à séchage rapide en aérosol.

PRODUIT ET ACCESSOIRES

Produits Lesonal 1K Primer Filler RTS

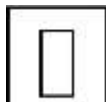
Composition Résines nitrocellulosiques

METHODE D'UTILISATION

Supports Finitions d'origines, thermoplastiques acryliques inclus
 Acier
 Acier galvanisé.
 Aluminium
 1K Etch Primer
 1K Multi Plastic Primer
 Polyester Body Filler

Préparation du support Finitions d'origines: Poncer à sec au P180-280
 Acier : Poncer à sec au P180-280
 Polyester Body Filler : Poncer à sec au P180-280

Rapport de mélange Prêt à l'emploi 1K Primer Filler RTS



Application technique Appliquer 2 à 3 couches simples



Après utilisation, retourner l'aérosol et nettoyer la buse.



1K Primer Filler RTS

Primaire

01/01/2021

L2.01.03

Épaisseur de couche 20 – 25 microns par couche

Temps de séchage Prêt à poncer **à 20° C** **à 60° C**
30 min. 15 min.

Épaisseur de couche 40-75 microns

Recouvrable avec 2K Topcoat
Topcoat HS 420
Basecoat WB
Basecoat WB GT

Stockage du produit Éviter les fluctuations extrêmes de températures et les niveaux d'humidité élevés

Durée de vie 1 an à 20°C

VOC **2004/42/IIB(E)(840)700**
La limite maximale EU de ce produit (catégorie: IIB.e) prêt à l'emploi est 840 g/litre COV. Le taux de COV par litre prêt à l'emploi de ce produit est 700 g/litre maximum.

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