

# 1K Primer Filler RTS

Primaire

28/03/2019

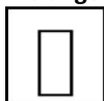
L2.01.03

## DESCRIPTION

Primaire mono-composant à séchage rapide en aérosol.

## PRODUITS

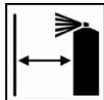
**Proportion de mélange** Prêt à l'emploi 1K Primer Filler RTS



Bien agiter avant l'utilisation

### Application

2 à 3 x 1 couche



Distance d'application: 12-18 cm

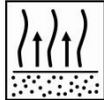
### Nettoyage

Tourner l'aérosol et purger la buse



### Flash-off

Entre couches:  
5 – 10 minutes à 20°C



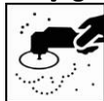
### Séchage

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

28/03/2019

L2.01.03

## DESCRIPTION

Primaire mono-composant à séchage rapide en aérosol.

## PRODUIT ET ACCESSOIRES

**Produits** Lesonal 1K Primer Filler RTS

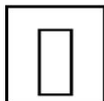
**Composition** Résines nitrocellulosiques

## 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	28/03/2019			L2.01.03
<b>Épaisseur de couche</b>	20 – 25 microns par couche			
<b>Temps de séchage</b>	Prêt à poncer	<b>à 20° C</b> 30 min.	<b>à 60° C</b> 15 min.	
<b>Épaisseur de couche</b>	40-75 microns			
<b>Recouvrable avec</b>	2K Topcoat Topcoat HS 420 Basecoat WB Basecoat WB GT			
<b>Stockage du produit</b>	Éviter les fluctuations extrêmes de températures et les niveaux d'humidité élevés			
<b>Durée de vie</b>	1 an à 20°C			
<b>VOC</b>	<b>2004/42/II(B)(E)(840)700</b> 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 S.A.S.

Adresse: Rue Jean Cassé – Bât. 139, 60762 Montataire Cedex. France

Téléphone: 0033 3 44 28 53 00

### RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

IMPORTANT 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 toute autre fin que celle spécifiquement recommandée 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. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de prendre toutes les mesures requises pour se conformer aux exigences des réglementations et de la législation locale. Toujours lire les fiches de sécurité et de données techniques de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts à notre connaissance 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. À moins que nous n'ayons donné notre accord explicite par écrit ou autrement, nous n'acceptons aucune responsabilité pour ce qui est de la performance du produit ou pour des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et conseils techniques donnés sont assujettis à nos modalités de vente standard. Prière de demander une copie de ce document et de l'étudier attentivement. Les renseignements contenus dans cette fiche de données seront soumis à des modifications de temps à autre en fonction de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier si cette fiche de données a été mise à jour avant d'utiliser le produit.

Les marques des produits qui figurent dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sont sous licence d'AkzoNobel.

#### Siège

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. [www.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)