

# 2K Filler 540 Grey RTS

Apprêt

01/01/2020

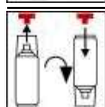
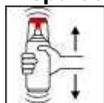
L2.02.05

## DESCRIPTION

Apprêt à deux composants, durcissement isocyanate, séchage rapide, en aérosol. Utilisable pour les travaux allant des retouches jusqu'à la réparation de panneaux. Ce produit est activé en appuyant sur le bouton rouge sur la goupille du bas.

### Préparation

Bien agiter



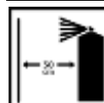
Placer le bouton au bas de l'aérosol



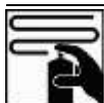
Appuyer une fois sur le bouton pour activer

### Application

Secouer pendant 2 minutes avant utilisation



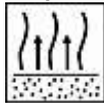
Distance 20-30 cm



2 couches simples

### Évaporation

5 - 10 minutes à 20 °C entre les couches



### Après utilisation

Renverser l'aérosol pour nettoyer la buse



### Séchage

20°C  
3 heures60°C  
25 minutes

### Ponçage

Étape finale de ponçage : P400 - P500



# 2K Filler 540 Grey RTS

Apprêt

01/01/2020

L2.02.05

**Protection**



Utiliser une protection respiration adaptée.

AkzoNobel recommande l'utilisation d'une protection respiratoire à adduction d'air.

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

# 2K Filler 540 Grey RTS

Apprêt

01/01/2020

L2.02.05

## DESCRIPTION

Apprêt à deux composants, durcissement isocyanate, séchage rapide, en aérosol. Utilisable pour les travaux allant des retouches jusqu'à la réparation de panneaux. Ce produit est activé en appuyant sur le bouton rouge sur la goupille du bas.

## PRODUIT ET ACCESSOIRES

<b>Produit</b>	Lesonal 2K Filler 540 Grey RTS	
<b>Base chimique</b>	2K Filler 540 Grey Hardener (intégré dans le bidon)	Résines acryliques Polyisocyanates

## METHODE D'UTILISATION

<b>Supports</b>	Finitions d'origine, y compris acryliques thermoplastiques Electrophorèse Constructeurs poncées Acier 1K Etch Primer 1K Multi Plastic Primer 2K Epoxy Primer Polyester Body Filler Spraying Filler		
<b>Préparation du support</b>	Finitions d'origine : poncer à sec au papier P180 -P280 Electrophorèse Constructeurs : poncer à sec au papier P180 -P280 Acier : poncer à sec au papier P180 -P280 Polyester Body Filler - poncer à sec au papier P180 -P280		

## APPLICATION TECHNIQUE

**Application** Appliquer 2 couches simples



<b>Séchage</b> 	<b>Ponçable</b>	20°C	60°C
	Prêt à poncer	3 hrs	25 min
	Infrarouge à ondes courtes	<b>Mi-puissance</b> 4 min	<b>Pleine puissance</b> 8 min

**Épaisseur de couche** 80 – 100 microns

# 2K Filler 540 Grey RTS

Apprêt

01/01/2020

L2.02.05

<b>Recouvrable avec</b>	2K Topcoat Basecoat SB 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
<b>COV</b>	<b>2004/42/IIB(e)(840)580</b> 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. 580 g/litre.

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

**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](http://www.lesonal.com)