

1k Primer WB

Fiche Technique

Juillet 2014

L2.07.01

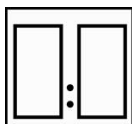
Primers

LESONAL

Description 1K filler à séchage rapide à base d'eau. Applicable sur supports acier, aluminium et acier galvanisée.

Version ponçable

Proportion de mélange



100 gram
5-10 gram

1K Primer WB
Activator WB



Matériel



Ouverture:
1.5-1.9 mm

Pression d'application:

2 – 4 bar à la buse*

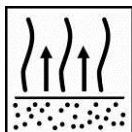
*voire mode d'emploi du pistolet

Application



2 - 4 x 1 couche

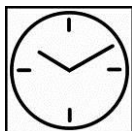
Temps d'évaporation



Entre les couches

10 - 15 minutes à 20°C

Séchage



À 20°C

À 60°C

1heure

30 minutes

Recouvrable



Basecoat WB
Topcoat HS 420

Protection individuelle



Utiliser un masque de protection

AkzoNobel Car Refinishes recommande d'utiliser une source d'air frais

Lire toute la fiche Technique

1k Primer WB

LESONAL

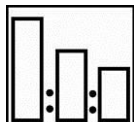
Fiche Technique

Juillet 2014

L2.07.01

Primers

Description Primaire d'adhérence 1K filler à base d'eau. Applicable sur supports acier, aluminium et acier galvanisée.

Version mouillé-sur-mouillé**Rapport de mélange**

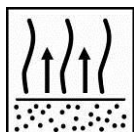
100 gram 1K Primer WB
10-20 gram Activator WB

**Matériel**

Ouverture du pistolet: 1.2-1.6 mm
Pression d'application: 2 – 4 bar à la buse*
*Voire mode d'utilisation du pistolet

Application

1 - 2 x 1 couche

Temps de séchage

Entre les couches: 5 - 10 minutes à 20°C
Avec Topcoat: 30 minutes à 20°C

Recouvrable avec

Basecoat WB
Topcoat HS 420

Protection personnelle

Protection respiratoire
Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire toute la FT pour plus d'informations

Description

Primaire d'adhérence 1K filler à base d'eau. Applicable sur supports acier, aluminium et acier galvanisée.

Produit et additifs

1k Primer WB
Activator WB

Lesonal Basecoat WB toner 02
Lesonal Basecoat WB toner (pour teinter) avec l'exception du: Basecoat WB 25

Substrats

1k Primer WB – Résines solubles dans l'eau

Supports

Anciennes couches de finitions inclus couches de vernis thermoplastiques

Acier

Aluminium

Acier galvanisé

1k Etch Primer (RTS)

1k Primer Filler RTS

2k Epoxy Primer

2k Universal Plastic Primer

1k Multi Plastic Primer (RTS)

Profi-Fill Kunststoff Haftgrund

Prétraitement du support

Nettoyez soigneusement la surface avant de poncer avec Antistatic Degreaser SB. Utilisez deux linges propres..

Anciennes couches de laques: poncer avec P280-P320 à sec.

Acier: éliminer la rouille et ponçage avec P320 (sec).

Aluminium et acier galvanisé: grenailé profondément avec Scotch Brite Type A Very Fine (rouge).

Dépoussiérez et nettoyez avec Antistatic Degreaser SB.

Teinter

Si nécessaire, le 1k Primer WB peut être colorié jusqu'à 10 parts de volume de basecoat WB Solid toner, à l'exception du toner Basecoat WB MM25.

Proportion de mélange



Version ponçable

100 parts de volume 1k Primer WB

5-10 parts de volume Activator WB

Bien remuer avant utilisation



Version mouillé-sur-mouillé

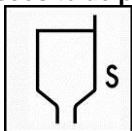
100 parts de volume 1k Primer WB

10 parts de volume Basecoat WB toner 02 of Solid toner, (muv MM25)

10-20 parts de volume Activator WB

Bien remuer avant utilisation

Viscosité de pistolage



19-24 sec DIN Cup 4 à 20°C

Réglage du pistolet



Pistolet

À gravité HVLP

Ouverture du pistolet

Mouillé-sur-mouillé	Version ponçable
1.2-1.5 mm	1.5-1.9 mm

Pression d'application

0.7 bar*

*= pression d'application à la crosse

Application



Version ponçable

Appliquez 2 à 4 couches, laissez sécher jusqu'à mate entre les couches (à 20°C cela dure environ 10 à 15 minutes).

Attention: La durée de séchage est influencée par des facteurs tels que le temps de la température, la vitesse de l'air et de l'application.

Version mouillé-sur-mouillé

1 à 2 couches, laissez sécher jusqu'à mate entre les couches (à 20°C cela dure environ 10 à 15 minutes).

Note: Lorsqu'il est appliqué sur vernis acrylique thermoplastique, appliquer d'abord une couche fine, puis renouvelez lentement. Temps d'évaporation entre les couches doivent être étendues.

Recouvrable avec



1k Primer Filler RTS
2k Filler 540 (RTS)
2k HS Premium Filler
Basecoat WB
Topcoat HS 420

Épaisseur de couches

15-20 µm par couche

Durée de séchage

		À 20°C	À 60°C
<i>Version ponçable</i>	Ponçable après:	1 heure	30 minutes
<i>Mouillé-sur-mouillé</i>	Recouvrable avec couche de finition après:	30 minutes	

Épaisseur

Poncer à sec P320 – P400 – P500

Rendement théorique

Version ponçable

328 m²/litre prêt-à-l'emploi une épaisseur de couches de 1 micron (approximativement 8 m² /litre matériel prêt-à- l'emploi avec une épaisseur de couches de 40 micron)

Version mouillé-sur-mouillé

297 m²/litre prêt-à- l'emploi épaisseur de couches de 1 micron

1k Primer WB



Fiche Technique

Juillet 2014

L2.07.01

Primers

(approximativement circa 14 m² /liter prêt-à-l'emploi épaisseur de couches 20 micron)

Le rendement pratique dépend de: forme de l'objet, rugosité de la surface, méthode d'application et conditions de traitement.

Nettoyage du matériel

Lesonal Guncleaner WB

Conseils

Les temps de séchage peuvent être réduits en accélérant la circulation d'air (max 2,5 m/sec) à une distance minimale d'1 mètre.

Couleur

Gris

COV

2004/42/IIB(c)(540)170

L' EU-Limite de COV pour ce produit (catégorie de produit IIB,e) à 540g/l COV prêt à l'emploi.
Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 170 g/l prêt à l'emploi.

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

