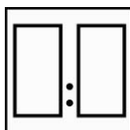


LV 851 Washprimer AS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Washprimer à deux composants multi-supports. Ce produit offre une excellente adhérence et une protection anticorrosion, spécialement sur acier et aluminium.
L'utilisation principale de ce produit est la réparation des véhicules existants et la mise en peinture de nouveaux véhicules commerciaux et remorques.



100 Autocoat BT LV 851 Washprimer AS

100 Autocoat BT LV 851 Washprimer Hardener

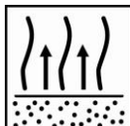


Ouverture du pistolet:
1.5-1.9 mm

Pression d'application:
1.7 – 2.2 bar à l'entrée d'air du pistolet



1 couche



Recouvrable après :
15-20 minutes at 20°C



LV 350 Filler Gray / Beige, LV 350 Filler Varicolor, LV 850 Sealer



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

Lire la fiche technique complete pour information détaillée.

LV 851 Washprimer AS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description:

Washprimer à deux composants multi-supports. Ce produit offre une excellente adhérence et une protection anticorrosion, spécialement sur acier et aluminium.

L'utilisation principale de ce produit est la réparation des véhicules existants et la mise en peinture de nouveaux véhicules commerciaux et remorques.

Produits et Additifs:

LV 851 Washprimer AS	8514-001
LV 851 Washprimer Hardener Slow	8514-105
LV 851 Washprimer Hardener Fast	8514-103

Composition:

LV 851 Washprimer AS	Polyvinyl butyral et combinaisons de résines
LV 851 Washprimer Hardener Slow / Fast	Acide phosphorique

Possibilité d'application sur différents supports:

- Anciennes couches de laques, y compris les laques à comportement thermoplastique
- Acier
- Aluminium
- Acier galvanisé
- Acier inoxydable
- Stratifiés de polyester et contreplaqué
- Sikkens Polyester bodyfiller
- Polysurfacier

Préparation de la surface:

- Finitions existantes: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover 3511-001 et poncer à sec avec granulé P280 ou poncer mouillé avec P400.
- Acier: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover et poncer à sec avec P180 papier ponçable. Sablage abrasif si nécessaire avec Sa 2½-3.
- Aluminium: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover et abrasé avec Scotch Brite Type A.
- Acier galvanisé & acier inoxydable. Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover et abrasé avec Scotch Brite Type A.
- Stratifiés de polyester et contreplaqué: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover et poncer à sec avec granule P280 ou abrasé avec Scotch Brite type A (rouge)
- Polyester bodyfillers et Polysurfacier: Dégraisser avec LV 350 Antistatic Silicon Remover. Poncer au sec avec P180-P280

LV 851 Washprimer AS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

- 'Aluminium dur': Nettoyer avec un dégraissant rapide OTO Quick ou un dégraissant 800 et du sabler sec avec des grains P120 et P240.
- Aluminium "doux": Nettoyer avec un dégraissant rapide OTO ou un dégraissant 800 et du sable sec avec des grains P240 et P360 / P400.

Ratio de mélange en volume:

100 parts de volume LV 851 Washprimer AS

100 parts de volume LV 851 Washprimer Durcisseur Rapide / Lent

Viscosité de pistolage:

16 - 18 secs. DIN Cup 4 at 20°C.

Durée de vie:

Après avoir mélangé les composants, la durée de vie est de 8 heures à 20°C

Note: utilisez un conteneur plastique

Choix de la buse et pression de pistolage:

Pistolet:

À Gravité:

Alimentation par gravité HR :

Alimentation succion:

Alimentation succion HR:

Alimentation pression:

Ouverture:

1.4-1.8 mm

1.5-1.9 mm

1.8 mm

1.8-2.2 mm

0.8-1.1 mm

0.8- 1.0 bar

Pression *:

2-3 bar à l'entrée d'air

1.7-2.2 bar à l'entrée d'air

2-3 bar à l'entrée d'air

1.7-2.2 bar à l'entrée d'air

2-3 bar atomisation pression et
pression de matière

Note:

*Pour information complémentaire voir instruction du fournisseur

Procès d'application:

Système 3-couches (LV 851 Washprimer AS – Primer/Filler – Topcoat):

Voire "Recouvrable avec"

Appliquez 1 couche singulière mouillée ou LV 851 Washprimer AS

Notes:

1. Laisser sécher les substrats humides.
2. LV 851 Washprimer AS ne doit pas être appliqué sous le taux d'humidité de 30% et au-dessus de 75%
3. LV 851 Washprimer AS ne doit pas être appliqué en dessous de la température de 15°C
4. Évitez l'application au sec de LV 851 Washprimer AS.

LV 851 Washprimer AS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

5. LV 851 Washprimer AS peut être appliqué avec une brosse souple.
6. Ne pas recouvrir avec LV 851 Washprimer AS primaires epoxy Basecoats ou Sikkens polyester bodyfillers et Polysurfacers.
7. En cas d'utilisation d'un produit d'étanchéité, appliquer LV 851 Washprimer AS

Épaisseur du feuil: Par couche	µm 5 -8
--	-------------------

Rendement Théorique: Mélange PAE à 1 µm d'épaisseur de film	m²/liter ± 68
---	------------------------------------

Note: Le rendement pratique varie en fonction de plusieurs facteurs, tel que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, le mode d'application et les conditions d'application.

Nettoyage de l'équipement:
Utilisez Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium 8099-204 ou un diluant nitrocelulose.

Temps de recouvrement:
Pour performance optimale

Durcisseur Lent	15°C	25°C
Recouvrable après minimum:	40 min	20 min
Durcisseur Rapide	15°C	20°C
Recouvrable après minimum:	30 min	15 min

Note:

Ponçage (Mouillé) est possible après 2 heures séchage à 20°C.

Recouvrable avec:
Autocoat BT LV 350 Filler Beige / Light Gray/ Dark Gray 3506-001
Autocoat BT 300 Filler Grey
Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

Notes:

1. Autocoat BT LV 851 Washprimer AS doit être recouvert en 24 heures.
 2. Au cas la durée de recouvrabilité est dépassée, appliquez une couche fine de LV 851 Washprimer AS.
-

LV 851 Washprimer AS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Emballage:

LV 851 Washprimer AS	5L en conteneur 5-litre
LV 851 Washprimer Durcisseur Lent	5L en conteneur 5-litre
LV 851 Washprimer Durcisseur Rapide	5L en conteneur 5-litre

COV

Le taux de COV maximal impose pour ce produit (catégorie: IIB.D) dans sa version PAE est de 780 g/litre. Le taux de COV de ce produit en PAE est de maximum est des- 722 g/litre

Durée de vie des différents composants:

LV 851 Washprimer AS	1½ an
LV 851 Washprimer Hardener Slow	2 ans
LV 851 Washprimer Hardener Fast	2 ans

Le stockage du produit:

Produit durée de vie est déterminée lorsque le produit est stocké à 20 ° C.
Évitez les fluctuations de température extrême.

Température minimum de stockage:	5°C
Température maximum de stockage:	35°C

DONNÉES D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ concernant LV 853 Clear 8511-001 et Additifs:

Destiné uniquement à l'emploi professionnel (se référer à la fiche de données de sécurité).
Voir le texte sur l'étiquette du produit.

L'utilisateur de ce produit est tenu de respecter les prescriptions en vigueur pour les règles d'hygiène professionnelle, de sécurité et d'évacuation des déchets.

LV 851 Washprimer AS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

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	E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com
E mail: arl.tv@akzonobel.com	www.sikkenscv.be
Internet: www.autolakken.nl	

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.sikkenscv.com