

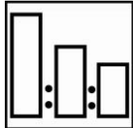
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Washprimer à 2 composants sans chromates pour les travaux neufs et la réparation des véhicules et équipements industriels.

Il peut être utilisé comme primaire de stockage.



100 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF
50 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener
10-20 Autocoat BT 800 Reducer / BT 300 Reducer



1

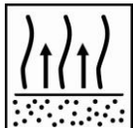


Ouverture du pistolet:
1.7-1.9 mm

Pression d'application:
1.7-2.2 bar (à l'entrée d'air)



1-2 couches



Recouvrable après:

30 minutes à 10°C

15 minutes à 20°C



Recouvrable avec:

LV 350 Filler Gray / Beige, LV 350 Filler Varicolor,
LV 250 Topcoat, LV 351 Topcoat, LV 252 Topcoat High Pressure,
LV 352 Topcoat Premium.



Protection respiratoire

Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire la fiche technique complete pour information détaillée.

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description:

Washprimer à 2 composants sans chromates pour les travaux neufs et la réparation des véhicules et équipements industriels.

Il peut être utilisé comme primaire de stockage.

Produits et Additifs:

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Red / Black	8504-001
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium	8504-104
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Slow	8504-105
Autocoat BT 800 Reducer Medium	8099-204
Autocoat BT 300 Reducer Medium	3009-204
Autocoat BT 300 Reducer Slow	3009-205

Composition:

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF:	polyvinyl butyral et combinaisons de résines
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium/ Slow:	Acide phosphorique
Autocoat BT 800 Reducer Medium:	solvants
Autocoat BT 300 Reducers:	solvants, étain, additifs

Possibilité d'application sur différents supports:

- Anciennes couches de laques, y compris les laques à comportement thermoplastique
 - Acier
 - Stratifiés de polyester et contreplaqué
 - Bois, panneau bois dur
 - Sikkens polyester bodyfillers et Polysurfacers
-

Préparation de la surface:

- Finitions existantes: Dégraissez avec Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover et poncer à sec avec P280 granulé.
 - Acier: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover et poncer à sec avec P180 granulé. Nettoyez si nécessaire, Sa 2.5 - 3.
 - Stratifiés de polyester et contreplaqué: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon Remover et poncer à sec avec P280 granule ou abrasé avec Scotch Brite type A (rouge).
 - Bois, panneau bois dur: Poncer à sec avec P180 granule pour obtenir une surface lisse et éliminer les fibres lâches.
 - Sikkens Stratifiés de polyester et Polysurfacers: Dégraissez avec LV 350 Antistatic Silicon nettoyant et poncer à sec avec P180-P280 grains.
-

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Rapport de mélange en volume:

100 parts de LV 850 Washprimer CF

50 parts de LV 850 Washprimer CF Hardener Medium / Slow

10-20 parts de BT 800 Reducer Medium / BT 300 Reducer Medium / BT 300 Reducer Slow

Viscosité de pistolage:

22 - 25 s DIN Cup 4 à 20°C.

Durée de vie du mélange:

3 jours à 20°C.

Choix de la buse et pression de pistolage:

Pistolet:	Ouverture:	Pression:
À gravité:HR:	1.7-1.9 mm	1.7 – 2.2 bar à l'entrée d'air
À Succion HR:	1.8-2.0 mm	1.7 – 2.2 bar à l'entrée d'air
Airmix spray:	4.11 (0.011"/40°) 5.13 (0.013"/50°)	90-110 bar
Airless spray:	4.11 (0.011"/40°) 5.13 (0.013"/50°)	160-200 bar
Pot à pression:	1.2-1.4 mm	3-5 bar pression d'atomisation ± 1 bar pression matière

Application:

- Conventionnelle: Appliquer 1-2 doubles couches, en respectant un temps de séchage de 4-6 minutes entre les couches.
- Airless/ pot à pression: Appliquer 1 double couche.

Notes:

1. Laisser les supports humides sécher d'abord..
2. LV 850 Washprimer CF ne doit pas être appliqué si le taux d'humidité est de 75%.
3. Éviter d'appliquer des couches sèches d'Autocoat BT LV 850 Washprimer CF.
4. LV 850 Washprimer CF peut être appliqué avec une brosse souple.
5. Ne pas recouvrir LV 850 Washprimer CF avec primaires epoxy, basecoats ou Sikkens polyester bodyfillers et Polysurfacers. Vérifiez le terme 'recouvrable avec' sur cette page.

Épaisseur du feuillet:

Environ 50 µm, en fonction de la rugosité du support.

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Rendement théorique:

Mélange PAE à 1 µm d'épaisseur de film ± 145 m²/litre.
Théorique : 3.4 m²/l prêt à l'emploi à 50 µm (mélange 100:50).
3.0 m²/l prêt à l'emploi à 50 µm (mélange 100:50:20).

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 du matériel:

Utilisez Sikkens Solvant.

Recouvrable:

	10°C	20°C
Recouvrable:	30 min	15 min

Notes:

1. Autocoat BT LV 850 Washprimer CF 8504-001 peut être utilisé comme primaire de stockage en offrant une protection à la corrosion > à 3 ans, si une épaisseur minimum de 50 µm est appliquée.
2. Autocoat BT LV 850 Washprimer CF 8504-001 peut être recouvert dans les 6 mois si le support est bien propre, si cette période est dépassée Autocoat BT LV 850 Washprimer CF doit être poncé.
3. Autocoat BT LV 850 Washprimer CF 8504-001 est résistant au gasoil, aux huiles, aux sels et au liquide de freins.

Recouvrable avec:

- Autocoat BT LV 350 Filler Beige/Gray
- Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor
- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 252 Topcoat High Pressure
- Autocoat BT LV 352 Topcoat Premium

Composés Organiques Volatils/ COV:

La limite UE de COV pour ce produit (catégorie de produit: IIB D) prêt à l'emploi est au maximum 780 g / litre.
La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est au maximum. 729 g / litre.

POUR USAGE PROFESSIONNEL**Emballage:**

5L en conserve 5-litre: noir et rouge

20L en conserve 20-litres: noir

23L en conserve 25-litre: rouge

Couleur:

Rouge / Noir

Durée de vie des produits:

LV 850 Washprimer CF	6 mois
LV 850 Washprimer CF Hardener Medium	2 ans
LV 850 Washprimer CF Hardener Slow	2 ans
Autocoat BT 800 Medium	4 ans
Autocoat BT 300 Reducer Medium	1 an
Autocoat BT 300 Reducer Slow	1 an

Stockage du produit:

La durée de conservation du produit est déterminée lorsque les produits sont entreposés non ouverts à 20 ° C

Éviter les fluctuations extrêmes de température.

Température Minimum de stockage: 5°C

Température Maximum de stockage: 35°C

LV 850 Washprimer CF**POUR USAGE PROFESSIONNEL**

DONNÉES D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ concernant Autocoat BT LV 850 Washprimer CF 8504-001
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.

Akzo Nobel Car Refinishes	Akzo Nobel Car Refinishes
Autolakken Nederland	Luchthavenlaan 33
Postbus 3	1800 Vilvoorde
2170 BA Sassenheim	
Tel: +31 713083333	Tel. +32 (0)2 255 88 50
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com
Internet: www.sikkenscv.com	Internet: www.sikkenscv.com

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