

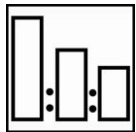
Autocoat BT LV 850 Sealer

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Description

Promoteur d'adhérence/enduit bi-composant transparent pouvant être recouvert mouillé sur mouillé avec le Vernis Autocoat BT LV et Autowave. Autocoat BT LV 850 Sealer offre une excellente adhérence entre le support et le vernis.

Ce produit est destiné à la retouche et la remise en état de véhicules existants et à la peinture de véhicules utilitaires et de remorques récents.



100 Autocoat BT LV 850 Sealer
25 Autocoat BT LV 351 HiFlo Hardener / LV 352 Hardener
35 Autocoat BT LV 350 Filler Reducer



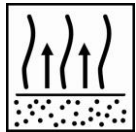
5



Réglage du pistolet de pulvérisation : 1,4-1,6 mm
Pression d'application : 1,7-2,2 bar à l'admission d'air



1 x 1 couche



Entre les couches :
2-3 minutes à 20 °C



15 minutes à 20 °C



Recouvrable avec : Vernis Sikkens 2K
Autocoat WB 551 Basecoat RM



Utiliser une protection respiratoire adaptée
Akzo Nobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air

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

Autocoat BT LV 850 Sealer**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL****Description :**

Promoteur d'adhérence/enduit bi-composant transparent pouvant être recouvert mouillé sur mouillé avec les vernis et bases Autocoat BT. Autocoat BT LV 850 Sealer offre une excellente adhérence entre le support et le vernis.

Ce produit est destiné à la retouche et la remise en état de véhicules existants et à la peinture de véhicules utilitaires et de remorques récents.

Produit et additifs :

Autocoat BT LV 850 Sealer	8506-001
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	3599-104
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-FLO	3519-105
Autocoat BT LV 352 Hardener	3529-104
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	3506-204
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	3506-205

Matières premières de base :

Autocoat BT LV 850 Sealer	résine acrylique
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	résine de polyisocyanate
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-FLO	résine de polyisocyanate
Autocoat BT LV 352 Hardener	résine de polyisocyanate
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow/Medium	solvants

Supports appropriés :

- Finitions existantes, y compris les finitions ayant un comportement thermoplastique.
- Autocoat BT LV251 Primer UHS
- Autocoat BT LV 350 Filler Beige/ Light Gray / Dark Gray
- Autocoat BT LV 350 Varicolor
- Autocoat BT LV 250 EP Beige/Gray
- Autocoat BT LV 851 Washprimer AS
- Polyesters stratifiés et contreplaqué

Préparation de la surface :

- Couches de finition existantes : Dégraisser avec le LV 350 Antistatic Silicone Remover et poncer au Scotch Brite de type A (rouge).
- Polyesters stratifiés et contreplaqué : Dégraisser avec le LV 350 Antistatic Silicone Remover et poncer au Scotch Brite de type S ultra fin (gris).

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Remarque :

Si le LV 850 Sealer est appliqué sur un primaire ou un apprêt, il bouchera les rayures dues :

- au ponçage à sec mécanique au papier de verre P280
- au ponçage à sec manuel au papier de verre P360

Coloration :

LV 850 Sealer peut être teinté avec au plus 25 parts par volume de vernis LV. Bien mélanger et ajouter le durcisseur et le diluant comme spécifié à la section « proportion de mélange en volume ».

Rapport de mélange en volume :

5 parts de LV 850 Sealer
1 part de LV 350 Hardener Medium
2 parts de LV 350 Filler Reducer Slow/Medium

100 parts de LV 850 Sealer
25 parts de LV 351 Hardener Hi-FLo ou LV 352 Hardener
35 parts de LV 350 Filler Reducer Slow/Medium

Viscosité de pulvérisation :

15 sec. coupe DIN 4 à 20 °C.

Durée de vie en pot :

2 heures à 20 °C.

Buse de pistolet de pulvérisation et pression de service :**Pistolet de pulvérisation :**

Alimentation par gravité HR :
Alimentation par aspiration HR :
Alimentation par pression :

Buse :

1,4-1,6 mm
1,6-2,2 mm
1,0-1,2 mm

Pression de service :

1,7-2,2 bar à l'admission d'air
1,7-2,2 bar à l'admission d'air
3-5 bar de pression d'atomisation
± 0,8-1,0 bar de pression matière

Processus d'application :

Appliquer de préférence une couche mouillée simple ou une couche d'accrochage suivie d'une couche complète après un temps d'évaporation de 2-3 minutes.

Épaisseur du film :

Environ 15-20 µm

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Taux de couverture : **m²/litre**
Mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec de 1 µm : ± 395

Remarque : Le taux de couverture pratique dépend de nombreux facteurs, tels que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, le mode d'application et les conditions d'application.

Nettoyage de l'équipement :
Utiliser un solvant Sikkens ou LV 350 Filler Reducer.

Temps de séchage :	10 °C :	20 °C :
Recouvrable après :		
Diluant medium :	30 min	15 min
Diluant lent :	50 min	25 min

Notes :

1. En cas de dépassement du temps de séchage maximal de 3 heures, le LV 850 Sealer doit être poncé au Scotch Brite S Ultra Fin (Gris).
2. Si de la poussière se dépose pendant l'application, il peut être poncé après 16 heures à 20 °C ou 45 minutes à 60 °C.
3. Si le LV 850 Sealer est teinté avec LV Topcoat jusqu'à 25 vol%, les temps de séchage seront prolongés de 10-15 minutes aux différentes températures.

Recouvrable avec :

- LV 250 Topcoat MM/RM
- LV 351 Topcoat MM/RM
- LV 352 Topcoat Premium
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM

COV :

Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.C) sous forme prête à l'emploi est de 540 g/l maximum.

La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de 540 g/l maximum.

Conditionnement :

5 litres en pot de 5 litres

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Couleur :

Transparent

Durée de conservation :

Autocoat BT LV 850 Sealer	2 ans
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	1 an
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	1 an
Autocoat BT LV 352 Hardener	1 an
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	4 ans
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	4 ans

Stockage du produit :

La durée de conservation est déterminée pour des produits qui sont stockés à 20 °C sans être ouverts.
Éviter les variations de température extrêmes.

Température minimum de stockage : 5 °C

Température maximum de stockage : 35 °C

DONNÉES RELATIVES À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ concernant l'Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001 :

Réservé à un usage professionnel. (Se référer à la Fiche de données de sécurité.)

Lire l'étiquette du produit.

L'utilisateur de ce produit doit se conformer avec les réglementations nationales relatives à l'hygiène et à la sécurité sur le lieu de travail et avec les réglementations relatives à l'environnement.

RÉSERVÉ À UN 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.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