

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Système de vernis bicomposant respectant la législation (COV), décliné en 3 vernis, 1 durcisseur et 4 reducers conçus pour une application optimale. Ce système couvre toutes les tailles de réparations avec un haut niveau de qualité et dans toutes les conditions d'application. La technologie de ce vernis assurera une performance fiable et robuste ainsi qu'une haute brillance sur Autowave.



100	Autoclear LV Superior Clearcoats
60	Autoclear LV Superior Hardener
20	Autoclear LV Superior Reducers



Utilisation de la réglette de mélange Sikkens



Réglage du pistolet :

1.2-1.4 mm

Pression d'application :

Semi-basse pression 1.7-2.2 bar à la crosse HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse



2 x 1 couche

Appliquer d'abord une fine couche, puis une couche pleine.



Entre les couches 3-5 minutes à 20°C

En fonction des conditions de température

Avant étuvage 3-5 minutes à 20°C

Le temps d'évaporation dépend du type d'étuvage



Séchage du vernis
Autoclear LV Superior Fast
Autoclear LV Superior Medium
Autoclear LV Superior Slow

20°C 6 heures 7 heures 8 heures 60°C 15 minutes 25 minutes 35 minutes



Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié

Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser une protection respiratoire d'adduction d'air.

Lire la FT pour plus d'informations



POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Système de vernis bicomposant respectant la législation (COV), décliné en 3 vernis, 1 durcisseur et 4 reducers conçus pour une application optimale. Ce système couvre toutes les tailles de réparations à haut niveau de qualité et dans toutes les conditions d'application. La technologie de ce vernis assurera une performance fiable et robuste ainsi qu'une haute brillance sur Autowave.

Produit et additifs

Autoclear LV Superior Fast : temps de séchage, 15 minutes à 60°C Autoclear LV Superior Medium : temps de séchage, 25 minutes à 60°C Autoclear LV Superior Slow : temps de séchage, 35 minutes à 60°C

Durcisseur Autoclear LV Superior Hardener: un durcisseur pour tout type de reparation

Diluant Autoclear LV Superior Reducer Fast : réparations à temperature ambiante jusqu'à 25°C

Autoclear LV Superior Reducer Medium : réparations pour les températures comprises entre 20°C - 35°C

Autoclear LV Superior Reducer Slow: grandes surfaces comprises entre 25°C - 45°C

Accelerator Autoclear LV Superior Accelerator : pour les réparations à des températures d'application inférieures à 30°C

Additifs Autoclear Mat; un vernis de finition matant pour créer differents niveaux de brillance (FT 5.5.1)

Aucun besoin d'additif flexibilisant pour application sur parties plastiques.

Composition

Autoclear LV Superior; Résines Acryliques Autoclear LV Superior Hardener; Résines Poly-isocyanate

Support recommandé

Autowave 2.0

Autobase Plus + 10% Hardener P25

Mélange



Autoclear LV Superior(s)
 Autoclear LV Superior Fast/Medium
 Autoclear LV Superior Hardener
 Autoclear LV Superior Hardener
 Autoclear LV Superior Reducer(s)
 Autoclear LV Superior Accelerator

Utiliser la réglette Sikkens N°31 Bleue.

Viscosité



15-17 secondes - Coupe DIN 4 à 20°C.

Réglage du pistolet / Pression d'application



Pistolet Ouverture A gravité 1.2-1.4 mm

Pression d'application

Semi-basse pression 1.7-2.2 bar à la crosse

HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse



POUR USAGE PROFESSIONNEL

Méthode d'application et mélange



Appliquer une couche moyenne fermée, en respectant un temps d'évaporation de 3-5 minutes et appliquer une couche pleine.

Respecter un temps d'évaporation de 3-5 minutes avant étuvage.

Recouvrable avec lui-même dans les 24 heures.

Pour les raccords voir FT \$8.01.01

Durée de vie du mélange

Autoclear LV Superior Fast	30 minutes	à 20°C
avec ou sans Autoclear LV Superior Accelerator		
Autoclear LV Superior Medium	1 heure	à 20°C
Avec ou sans Autoclear LV Superior Accelerator		
Autoclear LV Superior Slow	1½ heure	à 20°C

Epaisseur du film

En utilisant les recommandations d'application (2 couches) : Recommandé: 45-60 µm

Temps de séchage

Respecter un temps d'évaporation minimum de 5 minutes à 20°C avant d'utiliser une cabine pré-chauffée à 60°C.

Tout temps de séchage dépend de l'application et de la température de l'objet.

Température support		LV Superior Fast LV Superior Accelerator	LV Superior Medium LV Superior Accelerator	LV Superior Fast	LV Superior Medium	LV Superior Slow
20°C	Hors poussière	50 minutes	50 minutes	1 heure	1 ½ heure	2 ½ heures
	Sec au toucher	3 heures	3 heures	6 heures	7 heures	8 heures
50°C	Hors poussière	7 minutes	10 minutes	10 minutes	20 minutes	25 minutes
	Sec au toucher	20 minutes	25 minutes	30 minutes	50 minutes	60 minutes
60°C	Hors poussière	4 minutes	6 minutes	7 minutes	10 minutes	20 minutes
	Sec au toucher	12 minutes	15 minutes	15 minutes	25 minutes	35 minutes

Durcissement à Coeur:

Après le séchage de l'objet à 60°, respecter le refroidissement de l'Autoclear LV Superior à temperature ambiante pour completer le processus de durcissement à Cœur.



Respecter un temps d'évaporation de 5 minutes avant le séchage aux infra-rouges

L'élément ne doit pas atteindre une temperature supérieure à 100°C pendant le durcissement.

o Pour des informations supplémentaires sur le séchage infra rouge; voir FT S9.01.01



POUR USAGE PROFESSIONNEL

Polissable



Prêt à polir après les temps de séchage à l'air indiqué ou après refroidissement jusqu'à température ambiante.

Rendement théorique

Pour un produit prêt à l'emploi avec 1 μm de couche d'épaisseur, le rendement théorique est de plus ou moins 510 m²/litre

Nettoyage de l'équipement

Solvant Sikkens ou Guncleaner

COV

2004/42/IIb(d)(420)420

L'UE limite le COV pour ce produit (catégorie de produit: IIB.d) à 420g/l COV prêt à l'emploi. Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 420 g/l prêt à l'emploi.

Stockage du produit

La durée de vie du produit est déterminée avec des produits entreposés non ouverts à 20°C. Evitez les fluctuations de temperature.

o Durée de vie du produit: Voir FT S9.01.02

Akzo Nobel Car Refinishes S.A.S.

Adresse: Rue Jean Cassé – Bât. 139, 60762 Montataire Cedex. France

Téléphone: 0033 3 44 28 53 00

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS HS&E APPROPRIES

IMPORTANT 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 toute autre fin que celle spécifiquement recommandée 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. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de prendre toutes les mesures requises pour se conformer aux exigences des réglementations et de la législation locale. Toujours lire les fiches de sécurité et de données techniques de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts à notre connaissance 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. À moins que nous n'ayons donné notre accord explicite par écrit ou autrement, nous n'acceptons aucune responsabilité pour ce qui est de la performance du produit ou pour des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et conseils techniques donnés sont assujettis à nos modalités de vente standard. Prière de demander une copie de ce document et de l'étudier attentivement. Les renseignements contenus dans cette fiche de données seront soumis à des modifications de temps à autre en fonction de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier si cette fiche de données a été mise à jour avant d'utiliser le produit.

Les noms de marques mentionnés dans la présente fiche technique sont des marques commerciales ou font l'objet d'un contrat de licence avec Akzo Nobel.

Bureau Centra

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. www.sikkenscr.com