

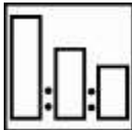
Autoclear Mix & Matt

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Informations abrégées

Description

Vernis bi composant transparent mat pour application sur Autowave.
En mélangeant Low & Semi Gloss, le niveau de brillant du vernis pourra être ajusté.



100	Autoclear Mix & Matt
40	Autoclear Mix & Matt Hardener
60	Autoclear Mix & Matt Reducer



Réglette
43

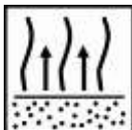


Réglage du pistolet:
1.3 – 1.4 mm

Pression d'application:
Semi-basse pression 1.7-2.2 à la croisse



2 x 1 couche



Entre les couches
15 minutes à 20°C

Avant étuvage
15 minutes à 20°C



Séchage	20°C	60°C
Low Gloss	1 heure	15 minutes
Semi Gloss	1½ heure	20 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

Autoclear Mix & Matt

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Vernis bi composant transparent mat pour application sur Autowave.
En mélangeant Low & Semi Gloss, le niveau de brillant du vernis pourra être ajusté.

Produit et additifs

Clearcoat	Autoclear Mix & Matt Low Gloss Autoclear Mix & Matt Semi Gloss
Hardener	Autoclear Mix & Matt Hardener
Reducer	Autoclear Mix & Matt Reducer Standard Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

Ne pas utiliser en combinaison avec Autobase Plus ou Autocryl Plus LV. Utilisez alors Autoclear MAT.
Pour une utilisation sur des pièces en plastique inutile d'utiliser un plastifiant supplémentaire (Elast-O-Actif).

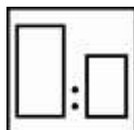
Composition

Autoclear Mix & Matt:	Résine polyester
Autoclear Mix & Matt Hardener:	Résine Poly-isocyanate

Possibilités d'application

Autowave
Autowave 2.0: jusqu'à complètement matte et sec

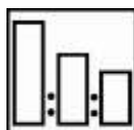
Niveau de brillant



	Niveau de brillant	Mat	Semi Mat
M1	Low Gloss	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semi Gloss	0	100

Tous les niveaux de brillance entre M1 et M5 peut être obtenu en mélangeant de l'Autoclear Mix et Matt Clear.
Low Gloss et Semi Gloss en poids (voir tableau ci-dessus). Le degré de brillance est une impression et peuvent être jugés par le nuancier de brillance, mais il est préférable de faire ces propres panneaux de contrôle.

Proportions de mélange



	En volume		En poids
100	Autoclear Mix & Matt	100	Autoclear Mix & Matt
40	Autoclear Mix & Matt Hardener	42	Autoclear Mix & Matt Hardener
60	Autoclear Mix & Matt Reducer	55	Autoclear Mix & Matt Reducer

Utilisez la réglette de mélange n°. 43

Autoclear Mix & Matt

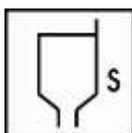
POUR USAGE PROFESSIONNEL

Note: Remuer Autoclear Mix & Matt avant l'emploi

Note: Utilisez toujours un tamis de peinture avec une ouverture de maximum 125 microns

Note: Assurez-vous de masquer l'ouverture du body pour éviter les différences de brillance.

Viscosité



17-19 seconds – DIN Cup 4 à 20°C

Réglage du pistolet



Pistolet
À gravité

Ouverture
1.3 - 1.4 mm

Pression d'application
1.7-2.2 bar (à la crose)

Application



Appliquer 2 couches, entre le séchage jusqu'à obtenir l'aspect mat.

Pour les sections horizontales, appliquer 1 couche et laisser évaporer. Ensuite, appliquez une couche humide.

Note: Ce produit est destiné à une peinture complète ou une application bord-à-bord.

Durée de vie en pot

1 heure à 20°C

Temps de séchage

Laisser évaporer jusque complètement mate.



Autoclear Mix & Matt Mat		Autoclear Mix & Matt Semi Mat	
Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

Autoclear Mix & Matt

POUR USAGE PROFESSIONNEL

20°C	Hors poussière	15 min	25 min	20 min	30 min
	Maniable*	1 heure	2 heures	1½ heures	3 heures

50°C	Hors poussière	5 min	10 min	5 min	15 min
	Maniable*	20 min	25 min	25 min	30 min

60°C	Hors poussière	5 min	10 min	5 min	10 min
	Maniable*	15 min	20 min	20 min	25 min

Temps de séchage (suite)



Laissez la peinture évaporer 15 min. avant le séchage infrarouge.

6 minutes à intensité faible + 2 minute à haute intensité.

La température de l'objet pendant le séchage infrarouge ne peut pas être plus haut que 100°C.

Pour plus d'informations à propos de séchage infrarouge veuillez consulter la fiche technique n° S9.01.01

Épaisseur du film

Épaisseur du film totale à l'application recommandée 40-50 µm

Rendement théorique

Prêt à l'emploi mélangé à 50 µm d'épaisseur:

Low Gloss ± 6.5 m²/litre
Semi Gloss ± 6.5 m²/litre

Nettoyage du matériel

Nettoyage avec Sikkens Guncleaner ou Sikkens Solvent

COV

2004/42/IIb(d)(420)413

L'UE limite les COV pour ce produit (catégorie de produit IIB.d) prêt à l'emploi est au max. 840g/l COV. La quantité de ce produit est de 620 g/litre prêt à l'emploi.

Autoclear Mix & Matt

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Stockage

La durée de vie du produit est déterminée pour une conservation sans ouverture à 20°C

Eviter les changements brusques de température.

La durée de conservation minimale voir fiche technique n° S9.02.01

Entretien

Pour l'entretien et pour le nettoyage du vernis mat finition voir fiche techniques S8.01.07

Important!

Vous trouverez les versions les plus récentes de nos fiches techniques sur notre site Web. Consultez régulièrement notre site www.sikkensvr.com en tout cas avant d'utiliser le produit, pour vérifier que vous disposez de la dernière version de la fiche technique.

AkzoNobel Vehicle Refinishes	AkzoNobel Vehicle Refinishes
Nederland	Belux
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkensvr.com	Internet : www.sikkensvr.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.sikkensvr.com