

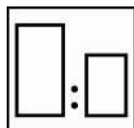
# Autosurfacier WB

POUR USAGE PROFESSIONNEL

## Description

Autosurfacier WB est un primaire d'adhésion hydrodiluable idéal pour tous les types de réparations. Il peut être utilisé en version ponçable ou mouillée sur mouillée en combinaison avec toutes les laques de finition Sikkens, à l'exception d'Autocryl Plus LV.

## Version ponçable



100 Autosurfacier WB

10 Activator WB



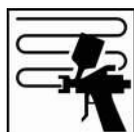
Utiliser la règlette de mélange Sikkens

N°14 Bleue

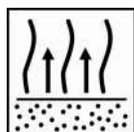


Réglages du pistolet :  
1.5-2.0 mm

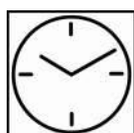
Pression d'application :  
1.7-2.2 bar à la crosse.  
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse.



3-4 x 1 couche



Entre les couches :  
10-15 minutes à 25°C  
*Attendre le matage complet entre les couches*



2 heures à 25°C  
*Humidité relative : 30%*  
3½ heures à 25°C  
*Humidité relative : 75%*

30 minutes à 60°C



Ponçage final : P500  
Voir FT S8.06.01



Recouvrable avec toutes les laques de finition Sikkens  
(A l'exception de l'Autocryl Plus LV)



Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié  
Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser une protection respiratoire d'adduction d'air.

Lire toute la FT pour plus d'informations

# Autosurfacier WB

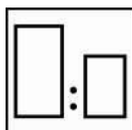
POUR USAGE PROFESSIONNEL

## Description

Autosurfacier WB est un primaire d'adhésion hydrodiluable idéal pour tous les types de réparations.

Il peut être utilisé en version ponçable ou mouillée sur mouillée en combinaison avec toutes les laques de finition Sikkens, à l'exception d'Autocryl Plus LV.

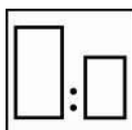
## Version mouillée sur mouillée (non ponçable)



100 Autosurfacier WB  
10-20 Autowave MM 666



Bien remuer



100 Autosurfacier WB  
10-20 Autowave MM 666



Utiliser une réglette de mélange Sikkens

N°14 Bleue

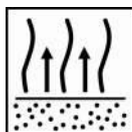


Réglages du pistolet :  
1.2-1.5 mm

Pression d'application :  
1.7-2.2 bar à la crosse  
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse



1-2 x 1 couche



Entre les couches :  
10-15 minutes à 25°C  
Humidité relative : 30%

Avant application :  
30 minutes à 25°C jusqu'à 24 heures  
Humidité relative : 30%



Recouvrable avec toutes les laques de finition Sikkens  
(A l'exception de l'Autocryl Plus LV)



Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié  
Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser une protection respiratoire d'adduction d'air.

Lire toute la FT pour plus d'informations

# Autosurfacер WB

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Description

Autosurfacер WB est un primaire d'adhésion hydrodiluable idéal pour tous les types de réparations. Il peut être utilisé en version ponçable ou mouillée sur mouillée en combinaison avec toutes les laques de finition Sikkens, à l'exception d'Autocryl Plus LV.

### Possibilités d'application

Anciennes couches de peinture	Polyester renforcé de fibre de verre
Acier	Washprimer 1K CF
Aluminium	Autowave primer
Acier galvanisé	Primer Surfacер EP II
Cataphorèse (égrénée)	

*Autosurfacер WB fournira une bonne adhérence s'il est directement appliqué sur de l'acier. Nous conseillons cependant d'appliquer Autosurfacер WB sur le Sikkens Washprimer pour atteindre des résultats très performants.*

*Attendre pendant au moins 15 minutes à 20°C entre l'application du Washprimer et celle de l'Autosurfacер WB*

*Avant l'application de l'Autosurfacер WB, tout mastic polyester ou polysurfacер doit être préalablement couvert avec un apprêt approprié. Attendre un temps d'évaporation à 20°C après l'application de l'apprêt.*

*Autosurfacер WB peut être appliqué sur des parties plastiques après application du 1K All Plastic Primer ou 2K Plastic Primer.*

### Produits et additifs

	Autosurfacер WB
<b>Activator</b>	Activator WB
<b>Additifs</b>	Autowave MM666 Teintes opaques Autowave MM (pour une teinte) à l'exception du MM245 (noir profond)

### Composition

Autosurfacер WB : dispersions acrylique

### Préparation de la surface



Nettoyage de la surface :  
Nettoyer la surface avant ponçage en utilisant le nettoyant approprié.  
Préparer la surface avec de l'eau chaude et du détergent, puis rincer à l'eau propre. Évitez l'utilisation de dégraissant à base d'eau là où le mastic polyester est appliqué.



Ponçage :  
Ponçage final au P220 - P320  
Cataphorèse : Ponçage final au P220 - P320  
Mastics polyester et Polysurfacер : Finir au P180 - P220  
Raccords : Finir la zone avec P400  
*Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02*



Nettoyage de la surface :  
Nettoyer la surface avant application de Autosurfacер WB en utilisant le nettoyant approprié.  
*Ne pas dégraisser les mastics avec des dégraissants à l'eau.*

# Autosurfacier WB

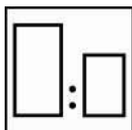
## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Agiter avant utilisation



Autosurfacier WB doit être bien agité avant utilisation.

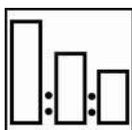
### Coloration



Si nécessaire, Autosurfacier WB peut être teinté avec 10 parts en volume maximum de teinte opaque Autowave MM à l'exception du MM 245 (noir profond).

*Dans le cas d'une teinte en version mouillée sur mouillée, remplacer Autowave MM666 par une teinte opaque Autowave.*

### Mélange



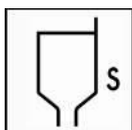
#### Ponçable :

**100** Autosurfacier WB  
**10** Activator WB

#### Mouillée sur mouillée :

**100** Autosurfacier WB  
**10-20** Autowave MM 666/Teinte opaque MM  
Bien agiter  
**10-20** Activator WB

### Viscosité



20-25 secondes DIN 4 à 20°C.

### Réglages du pistolet / Pression d'application



#### Réglages du pistolet

A gravité

A gravité

#### Ouverture

Ponçable  
1.5-2.0 mm

Mouillée sur mouillée  
1.3-1.5 mm

#### Pression d'application

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

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

*Pour épaisser la couche, augmenter l'ouverture et réduire la pression d'application.*

### Durée de vie en pot

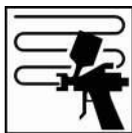
Autosurfacier WB

3 mois à 20°C.

# Autosurfacier WB

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Application



\*Nettoyer le pistolet avec Autowave Guncleaner avant d'utiliser Autosurfacier WB.

#### Ponçable

Appliquer une couche sur la surface poncée. Appliquer ensuite la 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> couche au dessus de chaque couche appliquée précédemment. Pour une application sur une grande surface, appliquer 3-4 couches sur toute la surface en fonction de l'épaisseur de couche.

*L'humidité et la vitesse d'air influenceront les temps d'évaporation et de séchage de Autosurfacier WB. Ces délais peuvent être réduits en utilisant un accélérateur d'air avec une distance minimum par rapport à la surface de 1 mètre. Attendre le matage complet.*

#### Mouillée sur mouillée

Appliquer 1 à 2 couche pleines sur toute la surface.

### Épaisseur de film

En suivant les recommandations d'application :

Ponçable (4 couches) : 60-80 µm

Mouillée sur mouillée (2 couche) : 20-40 µm

### Séchage (version ponçable)



2 heures à 25°C- HR 30%

3½ heures à 25°C-HR 75%

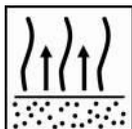
30 minutes à 60°C

2 heures à 25°C avec une humidité relative de 30%  
3½ heures à 25°C avec une humidité relative de 75%

*Une accélération d'air combinée à une augmentation de température assure un séchage optimal. Lorsque la chaleur est utilisée pour le séchage, laisser l'objet refroidir avant l'application de la teinte. Avec un accélérateur d'air, respecter une distance par rapport à la surface de 1 mètre.*

Le séchage aux Infrarouges n'est pas recommandé !

### Évaporation (version mouillée sur mouillée)



Laisser reposer 30 minutes à 25°C (HR de 30%) avant application de la laque de finition. Appliquer la finition avant 24 heures à 25°C (HR de 30%).

*Augmenter le temps d'évaporation si l'Humidité Relative est plus importante.*

*Si le délai de 24 heures est dépassé, poncer la surface au P500 à sec ou au P1000 à l'eau.*

### Décapage (version mouillée sur mouillée)

Pour de petites imperfections (ex : poussière) Autosurfacier WB peut être décapé au P500 à sec ou au P1000 à l'eau après évaporation de 30 minutes à 25°C. Après un séchage supérieur à 4 heures, un ponçage total est requis !

# Autosurfacier WB

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Ponçage final



Ponçage final : P500

- *Le ponçage initial doit être effectué avec un papier abrasif plus gros : P360 - P400*
- *Respecter la règle des écarts de 100 pour les grains de ponçage.*
- *Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02*



Ponçage final : P1000

- *Le ponçage initial doit être effectué avec un papier abrasif plus gros : P600 - P800*
- *Respecter des écarts de 200 pour les grains de ponçage.*
- *Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02*



Nettoyage de la surface

Nettoyer la surface avant application de la couche de finition en utilisant le nettoyant approprié.

### Recouvrable avec

Toutes les laques de finition Sikkens (À l'exception de l'Autocryl Plus LV)

### Rendement

Théorique : ± 12 m<sup>2</sup>/litre volume PAE.

*Le rendement pratique dépend des conditions d'application telles que: Forme de l'objet à peindre, rugosité de la surface, méthode et circonstances d'application.*

### Nettoyage de l'équipement

Nettoyer et rincer le pistolet après utilisation avec un nettoyant à l'eau.

Purger le pistolet avec Activator WB avant utilisation d' Autosurfacier WB.

- *Ne pas utiliser un diluant traditionnel pour enlever les dépôts laissés par Autowave.*
- *Ne pas laisser le pistolet trop longtemps au contact d' Autowave Guncleaner ou Activator WB.*

### COV

L'Union Européenne a fixée pour ce produit (categorise : IIB. c) en volume PAE un maximum de 540 g/litre de COV. La contenance en COV de ce produit est de 260 g/litre volume PAE

### Stockage du produit



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

Eviter les changements brusques de température.

- *Pour une performance optimale, conserver le produit ouvert à la température d'application*
- *Températures requises pour le transport et le stockage : 2°C à 35°C.*
- *Risques de sédimentation d' Autosurfacier WB après une longue période sans utilisation.*
- *Pour plus d'informations, voir FT S9.02.01*

# Autosurfacier WB

POUR USAGE PROFESSIONNEL

<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>
<b>Nederland</b>	<b>Belux</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>
<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>	<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>
<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>	<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>
<b>Réservé exclusivement à l'usage professionnel :</b>	
<p><b>NOTE IMPORTANTE:</b> 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.</p> <p>Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.</p> <p><b>Siège social :</b> Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></p>	

# Autosurfacier WB

POUR USAGE PROFESSIONNEL