

# Autowave 2.0 Hardener

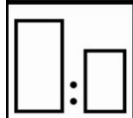
POUR USAGE PROFESSIONNEL

## Description

Additif spécial Autowave pour les teintes sous capot, la décoration et l'application de multi couleurs avant mise en vernis.

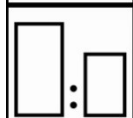


Bien remuer le pot Autowave / Autowave 2.0 avant utilisation



100 Autowave / Autowave 2.0

10 Autowave 2.0 Hardener



100 Autowave / Autowave 2.0 premix

10-50 Activator WB



Utiliser une réglette de mélange Sikkens

**14** Bleue



Réglages du pistolet:

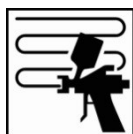
Inférieure à 28°C: 1.2 – 1.3 mm

Supérieure à 28°C: 1.3 – 1.4 mm

Pression d'application:

1.7-2.2 bar à la crosse

HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

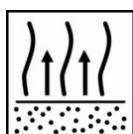


Teintes métallisées:

Couche pleine mouillée – Couche intermédiaire mouillée – Voile de placement

Teintes opaques:

2 x 1 couche



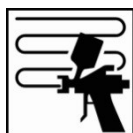
Entre les couches:

Jusqu'à ce que la surface soit mate à 25°C

Avant application du vernis:

15 minutes à 25°C

Maximum 24h pour recouvrement



Application du vernis

Voir FT

Non nécessaire pour les teintes « sous-capot »



Protection respiratoire

Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire toute la FT pour plus d'informations

# Autowave 2.0 Hardener

POUR USAGE PROFESSIONNEL

## Description

Additif spécial Autowave pour les teintes sous capot, la décoration, l'application de multi couleurs avant mise en vernis et pour répondre à certaines spécifications constructeurs.

## Produits et additifs

Autowave 2.0 Hardener

## Composition:

Résines Isocyanate

## Rapport de mélange en volume:

Ajouter 10 parts de Autowave 2.0 Hardener pour les teintes Autowave / Autowave 2.0.  
Après avoir mélangé, ajouter la quantité nécessaire de Activator WB

## Durée de vie

1½ heure

Note : Ne pas ajouter Autowave 2.0 Hardener aux teintes contenant Additive LP. Cela diminuerait la durée de vie en pot significativement.

## Application

Voir FT S1.09.03 Autowave MM 2.0

## Séchage

Ne pas sécher avec l'Infra rouge

## Stockage du produit

La durée de vie du produit non ouvert est déterminée en fonction du stockage à 20°C.  
Eviter les changements de températures

*Pour plus d'informations, voir FT S9.02.01*

# Autowave 2.0 Hardener

POUR USAGE PROFESSIONNEL

<b>Akzo Nobel Car Refinishes AG</b> Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44		
---	--	--

## RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

**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 Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. [www.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)