

Autowave 2.0 Hardener

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Additif spécial Autowave 2.0 pour utilisation sous Sikkens Autoclear Aerodry, les teintes sous capot, la décoration et l'application de multi couleurs avant mise en vernis.



Bien remuer le pot Autowave 2.0 avant utilisation



100 Autowave 2.0

10 Autowave Hardener 2.0



100 Autowave 2.0 + Autowave Hardener 2.0

5-20 **Activator WB**



Utiliser une réglette de mélange Sikkens

Bleu



Réglage 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: Teintes opaques:

Couche pleine mouillée - Couche intermédiaire 2 x 1 couche mouillée - Voile de placement



Méthode de séchage

Accélération d'air

Pour application de vernis:

15 minutes à 25°C



Application du vernis

Environ 10minutes à 60°C

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 2.0 pour utilisation sous Sikkens Autoclear Aerodry 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 Hardener 2.0

Composition:

Résines Isocyanate

Rapport de mélange en volume:

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

Durée de vie:

11/2 heure

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

Application :

Voir FT 5.0.2

Séchage :

Ne pas sécher avec l'Infra rouge

- accélération de l'air
- environ 10 minutes à 60°C

Pour application en couche claire: 15 minutes à 25 ° C

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

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