

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Primaire d'adhérence à séchage rapide pour les parties plastiques de la carrosserie.



1K All Plastics Primer

Prêt à l'emploi



Réglages du pistolet:

1.2-1.4 mm

Pression d'application:

1.7-2.2 bar à la crosse

HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse



1 couche



Recouvrable après:

Temps maximum de recouvrement :

20 minutes à 20°C

24 heures à 20°C



Recouvrable avec tous les primaires, apprêts et laques de finition Sikkens.



Protection respiratoire

Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire toute la FT pour plus d'informations







1K All Plastics Primer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Primaire d'adhérence à séchage rapide pour toutes parties plastiques de la carrosserie.

Possibilités d'application

Toutes les parties plastiques de la carrosserie, (attention ne convient pas au PE, matière plastique non utilisé pour les parties plastiques de la carrosserie.)

Ne pas appliquer 1K All Plastics Primer sur les parties plastiques prétraitées au primaire OEM.

Produits et additifs

1K All Plastics Primer

Composition

Résines Polyoléfines

Préparation de la surface



Préparer la surface avec de l'eau chaude et du détergent, puis rincer avec de l'eau propre. Essuyer toutes traces de poussières avec M700 (Anti Static Degreaser) ou M850.



Parties thermoplastiques non traitées

Utiliser un plateau 3M VFN (Purple) sur les plastiques durs et un plateau 3M UFN (Grey) en cas de parties plastiques flexibles/douces, puis rincer abondamment avec de l'eau propre après utilisation.

Pour les procédures spécifiques de préparations des parties plastiques et pour avoir les détails de préparation de surface voir FT S8.06.03



Parties plastiques peintes

Poncage; poncage préparation à sec; P220 - P320 - P400

Rattrapage pour les petites réparations : poncer la zone extérieure avec du papier P500



Nettoyer la surface; essuyer toutes traces de poussières en utilisant le M700 (Anti Static Degreaser) ou M850.

Eviter les contacts avec l'eau aux endroits où est exposé le mastic (ex : dégraissants à l'eau).

Viscosité



14-16 secondes - DIN 4 à 20°C.







POUR USAGE PROFESSIONNEL

Durée de vie

Illimitée.

Sans date de durée de vie en pot..

Réglages pistolet / pression d'application



Réglages du pistolet **Ouverture** Pression d'application

A gravité 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar à la crosse

HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

Application



Appliquer 1 couche uniforme sur les parties plastiques non traitées.

Temps de recouvrement



Laisser reposer au minimum 20 minutes à 20°C avant recouvrement. Appliquer le primaire/apprêt ou la laque avant 24 heures àt 20°C

Si ce délai est dépassé, poncer la surface avec 3M UFN (Gris) avant d'appliquer de nouveau une couche pleine de 1K All Plastics Primer.

Recouvrable avec



Tous les primaires, apprêts et laques de finition Sikkens sauf Autowave MM 2.0.

Epaisseur de film

En suivant les recommandations d'application : 1-4µm

Rendement Théorique

En suivant les recommandations d'application :

m²/litre

11.4

Pour 1 µm Note:

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.







1K All Plastics Primer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Nettoyage de l'équipement Solvants Sikkens ou Sikkens Guncleaner

Stockage

La durée de vie du produit est déterminée pour une conservation sans ouverture à 20°C. Eviter les changements brusques de températures.

Pour plus d'informations, voir FT \$9.02.01

Akzo Nobel Car Refinishes AG	
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



