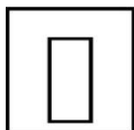


1K All Plastics Primer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

CONDENSÉ D'INFORMATIONS
DESCRIPTION

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



1K All Plastics Primer

Prêt à l'emploi

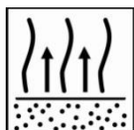


Réglages du pistolet:
1.2-1.4 mm

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



1 couche



Recouvrable après:
20 minutes à 20°C

Temps maximum avant recouvrement:
24 heures à 20°C



Recouvrables 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

Information complète

Description

Primaire d'adhérence à séchage rapide pour toutes les 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 Plastics Primer

Composition

Résines Polyoléfinés

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

Ponçage; ponçage préparation à sec; P220 - P320 - P400

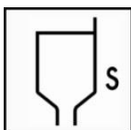
Rattrapage pour les petites réparations : poncer la zone extérieure avec du papier P500



Nettoyer la surface; essuyer toutes traces de poussières en utilisant le M700 (Anti Static Degreaser) ou M200.

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

Viscosité



14-16 seconden DIN cup 4 bij 20°C.

1K All Plastics Primer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Durée de vie

Illimitée.

Réglages du pistolet



Réglage du pistolet
A gravité

Ouverture
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

Application

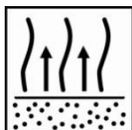


Appliquer 1 couche uniforme sur les parties plastiques non traitées.

Épaisseur de film

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

Évaporation



Respecter un temps d'évaporation de 20 minutes à 20°C.
Appliquer la finition avant le temps de recouvrement maximum de 24 heures à 20°C.
Si ce délai est dépassé, poncer la surface recouverte avec 1K All Plastics Primer Primer 3M Scotch Brite Xtra Fine (gris) puis appliquer une nouvelle couche 1K All Plastics Primer.

Recouvrable avec



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

Rendement théorique

En suivant les recommandations d'application :
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.

Nettoyage de l'équipement

Sikkens Solvant ou Sikkens Guncleaner

1K All Plastics Primer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Composés organiques volatils

La contenance en COV de ce produit est de 805 g/litre volume PAE.

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 S9.02.01

Important!

Sur notre site internet vous trouvez toujours la dernière version de nos fiches

Akzo Nobel Car Refinishes	Akzo Nobel Car Refinishes
Autolakken Nederland	Luchthavenlaan 33
Postbus 3	1800 Vilvoorde
2170 BA Sassenheim	Tel. +32 (0)2 255 88 50
Tel: +31 713083333	E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com
E mail: arl.tv@akzonobel.com	www.sikkenscr.be
Internet: www.autolakken.nl	
Réservé exclusivement à l'usage professionnel :	
<p>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.</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>Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com</p>	