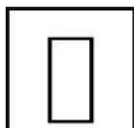


1K All Plastics Primer

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

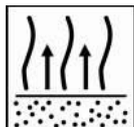
Pression d'application:

1.7-2.2 bar à la crosse

HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse



1 couche



Recouvrable après:

20 minutes à 20°C

Temps maximum de recouvrement :

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

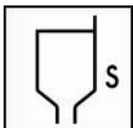
Ponçage; ponçage préparation à sec; P220 - P320 - P400

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 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.

1K All Plastics Primer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Durée de vie

Illimitée.
Sans date de durée de vie en pot..

Réglages pistolet / pression d'application



Réglages du pistolet

Ouverture

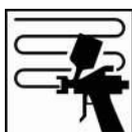
Pression d'application

A gravité

1.2-1.4 mm

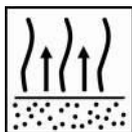
1.7-2.2 bar à la crosse
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

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 à 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 :
Pour 1 µm

m²/litre
11.4

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 S9.02.01

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