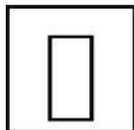


# 1K All Plastics Primer

**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

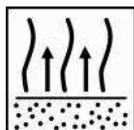
Pression d'application:

1.7-2.2 bar à la crosse

HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse



1 couche

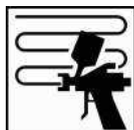


**Recouvrable après:**

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

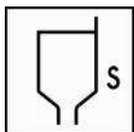
Rattrapage pour les petites réparations : poncer la zone extérieure avec du papier P500



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

A gravité

### Ouverture

1.2-1.4 mm

### Pression d'application

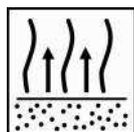
1.7-2.2 bar à la crosse  
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

## Application



Appliquer 1 couche uniforme sur les parties plastiques non traitées.

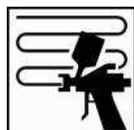
## Temps de recouvrement



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.

## Epaisseur de film

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

## Rendement Théorique

En suivant les recommandations d'application :  
Pour 1 µm

m<sup>2</sup>/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

## COV

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*

### POUR USAGE PROFESSIONNEL

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires et des expériences pratiques de plusieurs années. Nous garantissons que la qualité du travail réalisé selon nos systèmes est conforme aux normes Akzo Nobel Car refinishes, et ce à condition que nos prescriptions aient été appliquées strictement et que le travail effectué soit de bonne qualité professionnelle. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des circonstances indépendantes de notre volonté. Le client doit s'assurer, avec les moyens dont il dispose normalement, que les produits conviennent à l'application envisagée.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES SAS, Département Carrosserie, Montataire, France.

[www.sikkenscr.fr](http://www.sikkenscr.fr)