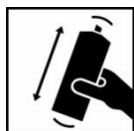


# Spotprimer

**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

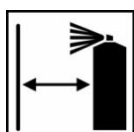
## Description

Une primaire universelle à un composant, en aérosol, à séchage rapide, adaptée aux petites retouches poncées. Pour le marché / l'industrie des retouches automobiles. Disponible en blanc, noir, gris moyen, gris, rouge, jaune, vert et bleu.



### Bien agiter avant utilisation

Agiter pendant plusieurs minutes une fois que la bille de mélange s'est détachée

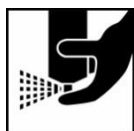


### Distance d'application

Environ 12-18 cm (5"-7")

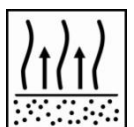


### Appliquer 2-3 couches homogènes



### Renverser l'aérosol et enfoncer la buse après utilisation

Ainsi, le gaz propulseur nettoie la buse



### Entre les couches :

5-10 minutes à 20 °C.



30 minutes à 20 °C

15 minutes à 60 °C

Poncer la Spotprimer Sikkens avant d'appliquer le vernis.



### Étape finale de ponçage : P500

Consulter la fiche technique TDS S8.06.01



### Recouvrable avec tous les produits de finition Sikkens



### Utiliser une protection respiratoire adaptée

Akzo Nobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air.

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

# Spotprimer

**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

## Description

Une primaire universelle à un composant, en aérosol, à séchage rapide, adaptée aux petites retouches poncées.  
Pour le marché / l'industrie des retouches automobiles. Disponible en blanc, noir, gris moyen, gris, rouge, jaune, vert et bleu.

## Supports appropriés

Application sur des zones poncées sur :

Acier

Finitions existantes

Sikkens Washprimers et Washfillers

Sikkens Surfacers

Stratifiés polyester

Apprêts polyester pour carrosserie

Sikkens Polysurfacers

Primer Surfacers EP II

## Produits et additifs

Aérosol Spotprimer

## Matières premières de base

Résines à séchage physique ; exempt de CFK !

## Préparation de la surface



Avant le ponçage, nettoyer la surface avec un nettoyant de surface approprié.

*Effectuer un nettoyage préalable de la surface à l'eau chaude et au détergent, puis rincer abondamment à l'eau claire.*



Étape du ponçage final P220 - P320

*Consulter la fiche technique TDS S8.06.02. pour les spécifications relatives au ponçage*



Avant d'appliquer l'apprêt/apprêt surfaçant, nettoyer la surface avec un nettoyant de surface approprié

*Éviter que le mastic de finition exposé n'entre en contact avec l'eau (par ex. dégraissant à base d'eau).*

## Application



Maintenir l'aérosol à environ 12-18 cm du panneau et appliquer 2-3 couches homogènes.

Température d'application recommandée entre 15 °C et 35 °C.

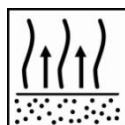
Humidité relative maximum durant l'application : 75 %.

*Spotprimer convient uniquement pour l'application de vernis sur de petites surfaces poncées !*



Après l'application, inverser l'aérosol et appuyer sur la buse pendant 2 à 3 secondes.

Ainsi, le gaz propulseur nettoie la buse suffisamment pour permettre l'utilisation ultérieure.



Respecter un temps d'évaporation de 5 à -10 minutes entre les couches à 20 °C.

# Spotprimer

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

## Épaisseur de film

En utilisant l'application recommandée : 20-30µm

## Temps de séchage



30 minutes à 20 °C

15 minutes à 60 °C

Après les temps d'évaporation recommandés et avant l'application du vernis, Sikkens Spotprimer doit être poncé soit avec du papier abrasif sec P500, soit avec du papier abrasif humide P1000.



Nettoyage de la surface : avant d'appliquer le vernis, nettoyer soigneusement la surface avec un nettoyant de surface approprié.

## Recouvrement avec



Tous les vernis Sikkens.

## Rendement

L'utilisation du matériau dans la pratique dépend de nombreux facteurs, tels que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, les techniques d'application et les conditions d'application.

## COV

### 2004/42/IIb(E)(840)708

Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIb. E) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/litre. La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de max. 708 g/litre.

## Stockage du produit

La durée de conservation est déterminée pour des produits qui ont été stockés à 20 °C sans avoir été ouverts.

Éviter les variations de température extrêmes.

- Pour les données relatives à la durée de conservation du produit, voir la fiche technique TDS S9.01.02

# Spotprimer

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>
<b>Nederland</b>	<b>Belux</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>
<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>	<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>
<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>	<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>
<p><b>Réservé exclusivement à l'usage professionnel :</b></p> <p><b>NOTE IMPORTANTE:</b> 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><b>Siège social :</b> Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></p>	