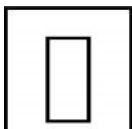


# Spotprimer

**POUR 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.

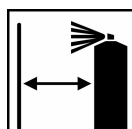


Prêt à l'emploi



Bien agiter avant utilisation

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

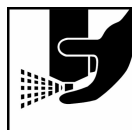


Distance d'application

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

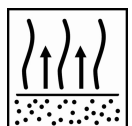


Appliquer 2-3 couches homogènes



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 toute la FT pour plus d'informations

# Spotprimer

**POUR 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 Surfacer

Stratifiés polyester

Apprêts polyester pour carrosserie

Sikkens Polysurfacer

Primer Surfacer 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).*

# Spotprimer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

## Application

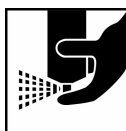


Maintenir l'aérosol à environ 12-18 cm du panneau et appliquer 2-3 couches homogènes.

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

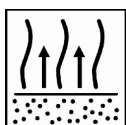
Humidité relative maximum durant l'application : 75 %.

*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.

## Épaisseur de film

En utilisant l'application recommandée : 20-30µm

## Temps de séchage



30 minutes à 20 °C

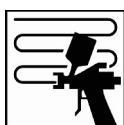
15 minutes à 60 °C

*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 nettoyeur 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.*

# Spotprimer

**POUR USAGE PROFESSIONNEL**

## 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

<p><b>Akzo Nobel Car Refinishes AG</b> Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44</p>		
---	--	--

## 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](http://www.sikkensvr.com)