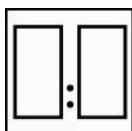


Washprimer 1K CF

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Washprimer à séchage rapide spécialement développé pour être utilisé dans le secteur carrosserie. Assure un très bonne adhérence et une excellente résistance à la corrosion des systèmes appliqués.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers

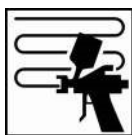


Utiliser réglette Sikkens
N° 1 Noire

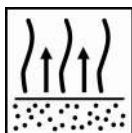


Réglages du pistolet :
1.2-1.5 mm

Pression d'application :
1.7-2.2 bar à la crosse.
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

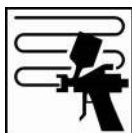


1-2 x 1 couche



Recouvrable après:
15 minutes à 20°C

Temps maximum de
recouvrement:
24 heures à 20°C



Recouvrable avec toutes les primer fillers/surfacers Sikkens
À l'exception de Autosurfacers UV, Primer Surfacers EP II, mastics polyester, et Polysurfacers.



Protection respiratoire
Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire la FT entièrement pour plus d'informations

Washprimer 1K CF

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Washprimer à séchage rapide spécialement développé pour être utilisé dans le secteur carrosserie. Assure un très bonne adhérence et une excellente résistance à la corrosion des systèmes appliqués.

Possibilités d'application

Acier
Acier zingué
Aluminium
Acier inoxydable

Anciennes finition à l'exception des thermoplastiques acryliques.

Produits et additifs

Washprimer 1K CF
Plus Reducers

Composition

Washprimer 1K CF: Résine Polyvinyl butyral

Préparation de la surface



Nettoyer la surface avant ponçage en utilisant le nettoyant approprié.

Préparer la surface avec de l'eau chaude et du détergent, puis rincer avec de l'eau propre.



Ponçage final: P220 - P320

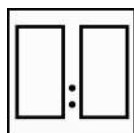
Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02



Nettoyer la surface avant application de Washprimer 1K CF en utilisant le nettoyant approprié.

Eviter l'utilisation d'un dégraissant aqueux sur des enduits polyester.

Mélange

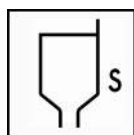


100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers

- Remuer *Washprimer 1K CF* soigneusement avant l'ajout du diluant.
- Utiliser la réglette Sikkens n° 1 Noire.

Viscosité



16-18 secondes AFNOR 4 à 20°C.

Washprimer 1K CF

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Durée de vie du mélange

6 mois à 20°C

Réglages du pistolet / pression d'application



Pistolet
A gravité

Ouverture
1.2-1.6 mm

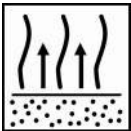
Pression d'application
1.7-2.2 bars à la crosse
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

Application



1-2 x 1 couche sur des surfaces métales nues.

Conditions atmosphériques lors de l'application:
Température: entre 15 et 35°C
Degré d'humidité relative maximal: 75 %.

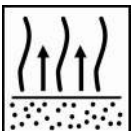


Respectez un temps d'évaporation de 4-8 minutes à 20°C.

Epaisseur du film

En utilisant les recommandations d'application : 6-12µm.

Sechage



Temps de flash : 15 minutes à 20°C.
Temps maximum de recouvrement : 24 heures à 20°C.

Recouvrable avec



Tous les primaires Sikkens.

A l'exception de:

- Mastics polyester
- Sikkens Polysurfacier – Primer Surfacer EP II
- Sikkens basecoats
- Autosurfacier UV

Washprimer 1K CF

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Rendement théorique

± 5 m²/litre PAE.

Note : le rendement pratique dépend des conditions d'application telles que : forme de l'objet, rugosité de la surface, méthode et circonstance d'application.

Nettoyage du matériel

Sikkens Solvent ou Guncleaner

COV

2004/42/IIB(c)(780)752

L'Union Européenne a fixée pour ce produit (categorise : IIB. c) en volume PAE un maximum de 780 g/litre de COV. La contenance en COV de ce produit est de 752 g/litre volume PAE.

Stockage

La durée de vie en pot est déterminée lorsque le produit est conservé sans ouverture à 20°C.

Eviter les changements brusques de températures.

- Voir FT S9.02.01

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

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