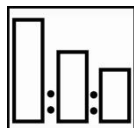


Sealer Plus

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Description

Promoteur d'adhérence/enduit bi-composant transparent pouvant être recouvert avec tous les produits de finition Sikkens. Sealer Plus offre une excellente adhérence entre le support et le vernis.



100 Sealer Plus
50 Hardener P25
25 Plus Reducer



Utiliser la règle de mesure Sikkens

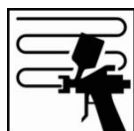
11



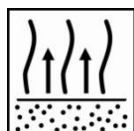
Réglage du pistolet de pulvérisation :
1,2-1,5 mm

Pression d'application :

1,7-2,2 bars à l'admission d'air
HVLP : max. 0,6 - 0,7 bar à la buse



1 couche



Sealer Plus	Temps d'évaporation :	Recouvrement dans :
Hardener P25	15 minutes à 20 °C	3 heures à 20 °C



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.

Sealer Plus

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Description

Promoteur d'adhérence/enduit bi-composant transparent pouvant être recouvert avec tous les produits de finition Sikkens. Sealer Plus offre une excellente adhérence entre le support et le vernis.

Supports appropriés

Finitions existantes Stratifiés polyester renforcés de fibre de verre	Contreplaqué Tous les produits de préparation Sikkens
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Produit et additifs

Sealer Plus

Durcisseurs Hardener P25 Autocryl Plus LV Hardener

Plus Reducer Plus Reducer Fast ; retouches et réparations de panneaux, plage de températures : 15 °C-25 °C.
Plus Reducer Medium ; retouches et réparations de panneaux et grandes surfaces, plage de températures : 20 °C-30 °C.
Plus Reducer Slow ; surfaces plus étendues et travaux de peinture complets, plage de températures : 25 °C-35 °C.
Plus Reducer Extra Slow ; à utiliser à des température très chaudes, plage de températures : au-dessus de 35 °C.

Diluant Diluants Plus Reducers
Autocryl Plus LV Thinner

Matières premières de base

Sealer Plus : Résine acrylique

Préparation de la surface



Nettoyage 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.



Ponçage ; étape de ponçage à sec final : P320
Pour la préparation détaillée de la surface, voir la fiche technique S8.06.02

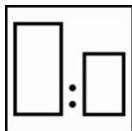


Nettoyage de la surface : avant d'appliquer le Sealer Plus, nettoyer soigneusement la surface avec un nettoyant de surface approprié.

Sealer Plus

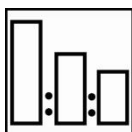
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Coloration / Couleurs pour applications sous capot



Dans les compartiments moteur de certaines voitures, une finition mate est présente. De plus en plus de marques automobiles utilisent cette finition, appelée « Couleurs pour applications sous capot ». Sealer Plus peut être utilisé pour imiter ces couleurs pour application sous capot en ajoutant 25 doses par volume de : Autocryl Plus ou Autocryl Plus LV.
Remuer le mélange soigneusement avant d'ajouter le durcisseur ou le diluant, tel que spécifié ci-dessous.

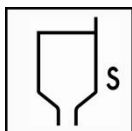
Mélange



100 Sealer Plus Réglette de mesure n° 11
50 Hardener P25
25 Plus Reducer

100 Sealer Plus Réglette de mesure n° 26
35 Autocryl Plus LV Hardener
25 Autocryl Plus LV Thinner

Viscosité



15 secondes coupe DIN 4 à 20 °C

Montage du pistolet pulvérisateur / pression d'application

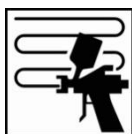


Pistolet de pulvérisation	Montage de la buse	Pression d'application
Alimentation par gravité	1,2-1,5 mm	1,7 - 2,2 bars à l'entrée d'air du pistolet de pulvérisation HVLP : max. 0,6 - 0,7 bar à la buse

Durée de conservation en pot

Hardener P25	2 heures à 20 °C
Autocryl Plus LV Hardener	2 heures à 20 °C

Application



Appliquer 1 couche mouillée complète sur l'ensemble de la zone.
Option : appliquer au préalable une fine couche suivie d'une couche mouillée complète après 2 à 3 minutes d'évaporation à 20 °C.

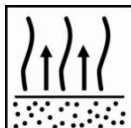
Épaisseur du film

En utilisant l'application recommandée :
1 couche : 15-20 µm

Sealer Plus

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Temps d'évaporation



Laisser évaporer pendant 15 minutes à 20 °C avant d'appliquer le vernis.

Appliquer le vernis dans les 3 heures à 20 °C.

**Si cette durée maximale est dépassée, poncer avec du papier de verre sec P500 ou humide P1000.*

**Si le Sealer Plus est teinté avec plus de 25 % vol avec : Autocryl Plus ou Autocryl Plus LV, les temps de séchage doivent être prolongés de 10-15 minutes à 20 °C.*

Recouvrement avec

Tous les vernis Sikkens

Rendement

Avec l'application recommandée, l'utilisation théorique de matériau est de : ± 26 m²/litre RTS.

Dans la pratique, l'utilisation du matériau 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.

Nettoyage de l'équipement

Solvants Sikkens ou nettoyant Guncleaner à base de solvant

COV

Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c) sous forme prête à l'emploi est de max. 540 g/litre. La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de 500 g/litre maximum.

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*

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Adresse : Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas

Tél. : +31(0)71308-6944

RESERVE A 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.

Siège

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. www.sikkensvr.com