

Raccord de Vernis / Laque

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

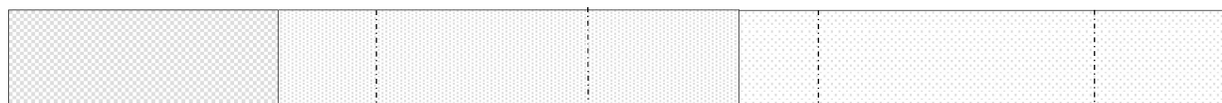
Raccord ou une petite réparation invisible sur des peintures d'origine. Les méthodes d'application décrites ci-dessous correspondent à des raccords et des petites réparations avec toutes les laques de finitions et tous les vernis SIKKENS.

Préparation

P400/P500

ScotchBrite et BlendPrep

Composé abrasive de polissage/
P3000/
Blend Prep



Mélange

Vernis

Vernis :SRA Agent
100:100

SRA Agent (RTS)

Préparation de la surface



Bien polir la surface de raccord 100% SRA Agent avec une lustreuse.

Note: la zone de mélange peut être traitée avec un papier fin comme le P3000 ou équivalent



Nettoyage de la surface :

Nettoyer la surface avec l'agent approprié avant d'appliquer la laque ou le vernis.

Porter une attention particulière à la surface à raccorder, s'assurer qu'elle soit totalement nettoyée et sèche.

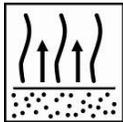
Raccord de Vernis / Laque

POUR USAGE PROFESSIONNEL

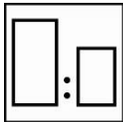
Application



Appliquer la deuxième couche de vernis au-delà de la première couche selon les recommandations de la Fiche Technique.

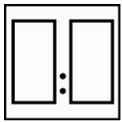


Voir FT: séchage à 20°C



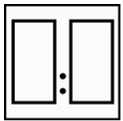
100 Laque de finition / vernis RTS
100 SRA Agent

*Le produit très dilué crée une viscosité de pulvérisation inférieure.
Appliquer les étapes de mélange suivantes à l'aide d'une pression d'application réduite.*



100 Autoclear WB 2.0 RTS
100 Autoclear WB 2.0 Thinner SRA

*Le produit très dilué crée une viscosité de pulvérisation inférieure.
Appliquer les étapes de mélange suivantes à l'aide d'une pression d'application réduite.*



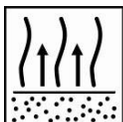
100 Autoclear 2.0 RTS
100 Autoclear 2.0 SRA

*Le produit très dilué crée une viscosité de pulvérisation inférieure.
Appliquer les étapes de mélange suivantes à l'aide d'une pression d'application réduite.*

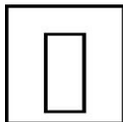


Appliquer une couche pleine sur la zone de raccord en dépassant légèrement sur la surface polie.

Option : vous pouvez vous arrêter dans la zone P3000 (méthode polis lustré)



Environ 15-30 secondes à 20°C



SRA Agent (RTS)
Autoclear WB 2.0 Diluant SRA (uniquement pour Autoclear WB 2.0)
Autoclear 2.0 SRA (uniquement pour Autoclear 2.0)

Raccord de Vernis / Laque

POUR USAGE PROFESSIONNEL



Appliquer 1 à 3 couches fines.

Respecter un temps d'évaporation de 15-30 secondes entre les couches.

Séchage



Sécher la laque de finition / vernis en suivant les recommandations de la FT.

Laisser l'objet reposer à température ambiante avant de poncer



Un séchage additionnel aux IR est possible et permettra une garantie supplémentaire de qualité.

*Pour plus d'informations; voir FT S9.01.01. Séchage Infra Rouge Produits CR
Laisser l'objet reposer à température ambiante avant de poncer*

Lustrage de la zone de raccord



Lustrer la surface à la main ou à la machine en utilisant une pâte à polir de finition.

Un résultat optimal est obtenu à l'aide d'une machine à lustrer.

Utiliser un grain plus gros si nécessaire.

*Polissage à la machine en utilisant un plateau mousse de finition à une vitesse de rotation faible,
utiliser un plateau plus dur si nécessaire.*

Produits concernés

SRA Agent peut être utilisé avec toutes les laques de finition et vernis Sikkens à l'exception de Autoclear WB 2.0 et Autoclear 2.0
Autoclear WB 2.0 Diluant SRA peut être utilisé dans Autoclear WB 2.0
Autoclear 2.0 SRA peut être utilisé avec Autoclear 2.0

Raccord de Vernis / Laque

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Akzo Nobel Car Refinishes S.A.S.

Adresse: Rue Jean Cassé – Bât. 139, 60762 Montataire Cedex. France

Téléphone: 0033 3 44 28 53 00

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.sikkenscr.com