

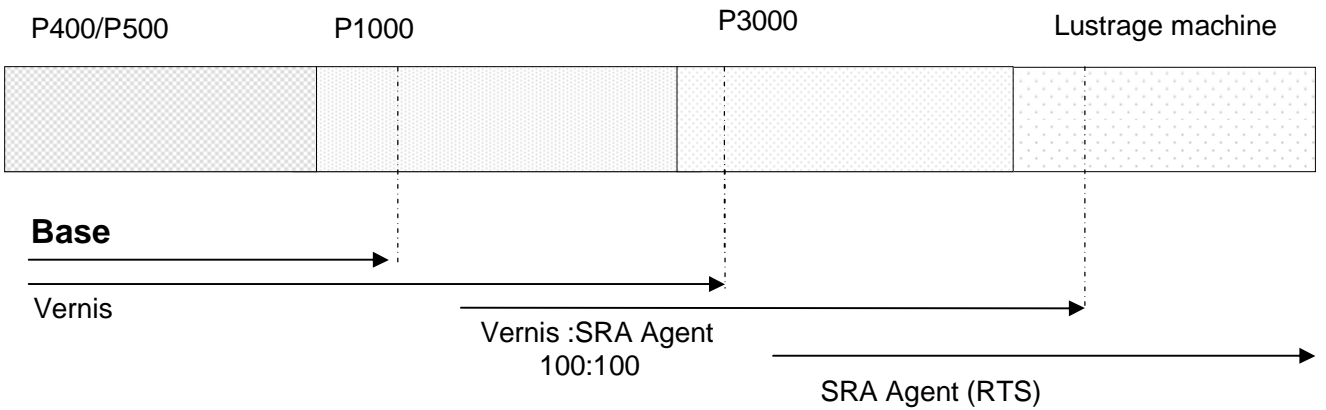
Raccord de Vernis / Laque

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



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.

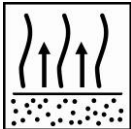
Raccord de Vernis / Laque

POUR USAGE PROFESSIONNEL

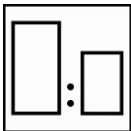
Application



Appliquer la deuxième couche de vernis au-delà de la première couche dans le début de la zone P3000.

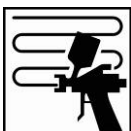


Voir FT: séchage à 20°C



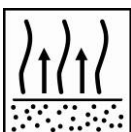
100 Laque de finition / vernis
100 SRA Agent

Réduire le débit produit et baisser la pression à environ 1 à 1,5 bar.

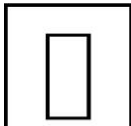


Appliquer une couche pleine sur la zone de raccord en dépassant légèrement sur la surface P3000.

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



Environ 15-30 secondes à 20°C



SRA Agent (RTS)



Appliquer 1 à 3 couches fines.

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

Raccord de Vernis / Laque

POUR USAGE PROFESSIONNEL

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 UV et Autoclear WB

POUR USAGE PROFESSIONNEL

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires et des expériences pratiques de plusieurs années. Nous garantissons que la qualité du travail réalisé selon nos systèmes est conforme aux normes Akzo Nobel Car refinishes, et ce à condition que nos prescriptions aient été appliquées strictement et que le travail effectué soit de bonne qualité professionnelle. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des circonstances indépendantes de notre volonté. Le client doit s'assurer, avec les moyens dont il dispose normalement, que les produits conviennent à l'application envisagée.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES, Département Carrosserie, Montataire, France.

www.sikkenscr.fr