

Nissan KAB Ultimate Metal Silver

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Definition and description

Le système de réparation de la couleur NIS KAB Ultimate Metal Silver consiste en trois couches appliquées pour créer un effet couleur spécial, comme suit :

1^{ère} étape : Application de la couleur de fond Colorbuild Plus.

2^{ème} étape : Application de Autowave MM666 (60/40) puis de la couleur d'effet Autowave.

3^{ème} étape : Application du vernis pour garantir la protection et la brillance.

Préparation

Réparer avec les apprêts et/ou les sous-couches recommandés, de préférence Colorbuild Plus CBP004 Soft Grey.

Surface preparation

Colorbuild Plus area



Étape finale de ponçage au P500

- Les étapes initiales de ponçage peuvent être réalisées à l'aide d'un papier de verre à grain plus grossier (P360 - P400).
- Ne pas utiliser du papier de verre d'une granularité de plus de 100 de différence tout au long de la procédure de ponçage.
- Pour la préparation détaillée de la surface, voir la fiche technique S8.06.02

Autowave MM666 / MM600



Étape finale de ponçage au P1000

- Les étapes initiales de ponçage peuvent être réalisées à l'aide d'un papier de verre à grain plus grossier (P600 - P800).
- Ne pas utiliser du papier de verre d'une granularité de plus de 200 de différence tout au long de la procédure de ponçage.
- Pour la préparation détaillée de la surface, voir la fiche technique S8.06.02

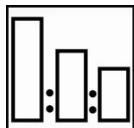


Nettoyage de la surface ; nettoyer la surface avec un nettoyant de surface approprié.

Nissan KAB Ultimate Metal Silver

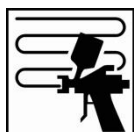
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Colorbuild Plus couleur de fond

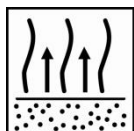


100	Colorbuild Plus CBP004 (+ Elast-o-Actif)
25	Colorbuild Plus Hardener Non Sanding
35	Colorbuild Plus Reducer Non Sanding

Pour des informations détaillées concernant la quantité de Elast-o-Actif, voir la fiche technique S8.06.03c.

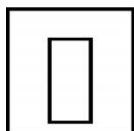


Appliquer Colorbuild Plus sur la zone à réparer jusqu'à obtenir l'opacité.

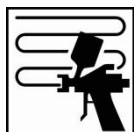


Laisser les solvants de chaque couche s'évaporer naturellement jusqu'à ce que la surface devienne complètement mate.

Ne pas forcer le séchage en soufflant de l'air.

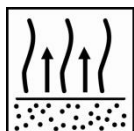


Pour le raccord de la couleur de fond, utiliser Plus Reducer



Dissoudre les rebords des brumes de pulvérisation avec Plus Reducer

Remarque : S'assurer que le rebord est aussi lisse que possible !

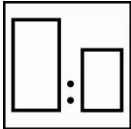


Laisser les solvants s'évaporer naturellement jusqu'à ce que la surface devienne complètement mate ; ne pas forcer le séchage en soufflant de l'air.

Nissan KAB Ultimate Metal Silver

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Autowave effect colour

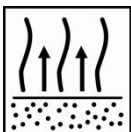


100 Autowave MM666 / MM600 (60:40)

10-20 Activator WB

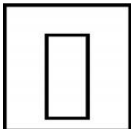


Appliquer une couche d'Autowave MM666 sur toute la surface à réparer.



Laisser évaporer en augmentant le débit d'air ou en chauffant jusqu'à séchage complet.

Au besoin, laisser refroidir la surface.



Autowave NIS KAB Ultimate Metal Silver

Prêt à l'emploi



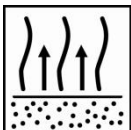
Remuer /touiller soigneusement avant de mélanger



Appliquer d'abord une couche à 25 % d'Autowave NIS KAB en étendant légèrement la zone de Colorbuild Plus et laisser sécher.

Appliquer ensuite cinq couches à 75 % pour obtenir l'opacité. S'assurer que chaque couche dépasse de la couche précédente. Après chaque couche, laisser évaporer le temps approprié.

Terminer avec une couche à 25 %.



Attendre au moins 20-30 minutes à 20 °C pour l'évaporation finale.

L'humidité et le débit d'air auront une influence sur les temps d'évaporation et de séchage d'Autowave.

Vernis



Appliquer Autoclear LV Superior ou Autoclear Superior 250 en fonction des fiches techniques respectives.

Nissan KAB Ultimate Metal Silver

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

AkzoNobel Vehicle Refinishes	AkzoNobel Vehicle Refinishes
Nederland	Belux
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkensvr.com	Internet : www.sikkensvr.com

Réservé exclusivement à l'usage professionnel :

NOTE IMPORTANTE: 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 toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées 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. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles 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. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com