

Autowave Renault NNP Rouge Flamme

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Définition et description

Le système de réparation de la couleur Renault NNP consiste en différentes couches appliquées pour créer un effet couleur spécial, comme suit

- Couleur de base
- Couleur à effet
- Vernis

Vérification de la couleur par pulvérisation sur des échantillons

La correspondance correcte des couleurs doit être décelée en produisant un certain nombre d'échantillons de pulvérisation de couleur.

La couleur dépend du nombre de couches appliquées à la fois à la base et à la couleur de l'effet.

Disposer les panneaux de pulvérisation selon la matrice suivante et

1. Appliquer la couleur de base en 2, 3, 4 couches, de haut en bas. Mélangez (1:2) la couleur d'effet MM666 / MM600 (60:40) (Mélange A).
2. Appliquez 2, 3, 4 et 5 couches du mélange A aux panneaux de gauche à droite.

		Mélange A			
		2 couches	3 couches	4 couches	5 couches
Couleur de fond	2 couches				
	3 couches				
	4 couches				

3. Laisser agir pendant 10 à 15 minutes à 25 ° C avant l'application de la couche transparente.
4. Appliquer 2 couches simples de vernis

L'opérateur peut déterminer la bonne correspondance de couleur en utilisant ces échantillons de couleur.

- Numéroter chaque panneau, en indiquant le nombre de couches de fondation et d'effet sur le panneau.

NE PAS PULVÉRISER CHAQUE PANNEAU SÉPARÉMENT.

Préparation

Réparer avec les produits d'obturation et / ou les sous-couches recommandés.

Préparation de la surface

Zone Apprêt



Étape finale de ponçage P500

- o Les étapes initiales de ponçage peuvent être exécutées avec un grain abrasif plus grossier; P360 - P400
- o Respecter une différence maximale de pas de grain de ponçage de 100 ou moins tout au long de la procédure de ponçage. Les étapes de ponçage initial peuvent être exécutées avec un grain de ponçage grossier; P360 - P400

Pour la préparation détaillée de la surface, voir FT S8.06.02

Zone de base



Étape finale de ponçage P1000

- o Les étapes initiales de ponçage peuvent être exécutées avec un grain de ponçage grossier P600 - P800
- o Respecter une différence maximale de pas de grain de ponçage de 200 ou moins tout au long de la procédure de ponçage.

Pour la préparation détaillée de la surface, voir FT S8.06.02

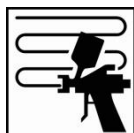
Autowave Renault NNP Rouge Flamme

POUR USAGE PROFESSIONNEL



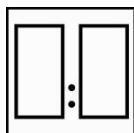
Nettoyage de surface: éliminer la contamination en utilisant un nettoyant de surface approprié.

Procès de réparation

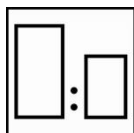


Appliquez Autowave MM666 / MM600 (60:40) au panneau de porte jusqu'à ce que la zone de raccord. Laisser sécher.

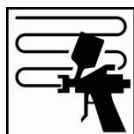
Appliquez la couleur de fond comme indiqué avec les panneaux de pulvérisation de contrôle couleur



Mélangez la couleur de fond et Mélangez A (1:1) (Mélange B).

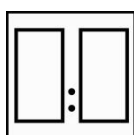


100 parts de volume Mélange B
20 parts de volume Activator WB



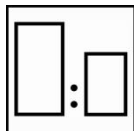
Mélange B appliqué jusqu'à l'opacité soit obtenue

Remarque: Assurez-vous de conserver les couches suivantes dans la première couche (de l'extérieur vers l'intérieur)

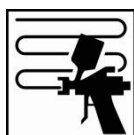


Mélangez Mélange B et Mélange A (1:1) (Mélange C).

Remarque: Assurez-vous de conserver les couches suivantes dans la première couche (de l'extérieur vers l'intérieur)



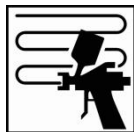
100 parts de volume Mélange C
20 parts de volume Activator WB



Appliquez 1 couche sur le bord du mélange B.

Autowave Renault NNP Rouge Flamme

POUR USAGE PROFESSIONNEL

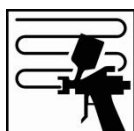


Appliquer le mélange A dans la zone de réparation, en commençant par la zone de mélange C dans la zone de réparation.

Appliquer le second mélange A, en commençant seulement 10 cm plus à gauche.

Si nécessaire, appliquer une troisième couche et une quatrième couche sur la zone de mélange B pour régler la luminosité de la couleur.

Vernis



Appliquez Autoclear LV Superior conforme à FT S1.05.01.

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 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.

Siège

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