

Peugeot EJD Ice Grey / Silky Grey

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Imitation parfaite de la finition de vernis texturé des couleurs Peugeot. Convient pour application sur l'OEM et Basecoat Autowave. Le niveau de la structure et de la brillance souhaitée peuvent être obtenu en ajoutant Propyltex 140S Autoclear Mix & Matt.

En raison des variations de la structure / brillance de l'OEM, nous vous conseillons de créer un ensemble de panneaux-échantillons de pulvérisation qui peuvent être utilisés comme référence.



100	Autoclear Mix & Matt Low Gloss (+ 2 > 3 % Structure Additive)
42	Autoclear Mix & Matt Hardener
55	Autoclear Mix & Matt Reducer



Ouverture du pistolet:
1.3 – 1.4 mm

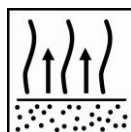
Pression d'application:

1.7-2.2 bar à l'entrée du pistolet

HVLP max 0.6-0.7 bar au chapeau d'air



2 x 1 couche



Entre les couches:

10-15 minutes
(Jusqu'à mat)

Séchage forcé:

15 minutes
(Jusqu'à mat)



Séchage

20°C

60°C

Reducer Standard
Reducer Slow

1 heure
1½ heure

20 minutes
25 minutes



Utiliser une protection respiratoire appropriée

AkzoNobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque

Lire toute la FT pour plus d'informations

Peugeot EJD Ice Grey / Silky Grey

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Imitation parfaite de la finition de vernis texturé des couleurs Peugeot. Convient pour application sur l'OEM et Basecoat Autowave. Le niveau de la structure et de la brillance souhaitée peuvent être obtenus en ajoutant Propyltex 140S Autoclear Mix & Matt.

En raison des variations de la structure / brillance de l'OEM, nous vous conseillons de créer un ensemble de panneaux-échantillons de pulvérisation qui peuvent être utilisés comme référence.

Obtenir la texture et le niveau de brillance souhaitée par panneaux échantillons référence

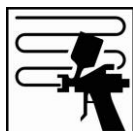
En raison de variations dans la structure OEM, nous vous conseillons de préparer un jeu de 4 échantillons en pulvérisant/recouvrant (P)EJD Ice Grey / Silky Grey basecoat des mélanges suivants:

Paneaux	Autoclear Mix & Matt	Propyltex 140S
1	Autoclear Mix & Matt Low Gloss	+ 2% Propyltex 140S
2	Autoclear Mix & Matt Low Gloss	+ 3% Propyltex 140S
3	Autoclear Mix & Matt 80% Low Gloss	+ 20% Semi Gloss +2% Propyltex 140S
4	Autoclear Mix & Matt 80% Low Gloss	+ 20% Semi Gloss +3% Propyltex 140S

Le niveau de brillance et la structure peuvent être obtenus grâce aux panneaux référence.

- Numérotez chaque panneau, notez le pourcentage Propyltex 140S et Autoclear Mix & Matt mélange additif.

Procès réparation



Autowave 2.0 (P)EJD Ice Grey appliquer selon FT 5.0.2.



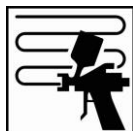
Ajoutez la quantité nécessaire Propyltex 140S au Autoclear Mix & Matt Low Gloss.



100 parts de volume Autoclear Mix & Matt (+ 2 > 3 % Structure Additive)

42 parts de volume Autoclear Mix & Matt Hardener

55 parts de volume Autoclear Mix & Matt Reducer Standard / Slow



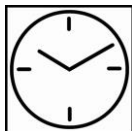
Appliquez 1 ou 2 couches, laissez évaporer jusqu'à mat.

Note: Ce produit est conçu pour recouvrement total ou un panneau bord à bord.

Peugeot EJD Ice Grey / Silky Grey

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Durée de séchage



Voire Autoclear Mix & Matt Ti S1.05.19

Remarques

- Vérifiez les échantillons par rapport au panneau endommagé
- Bien touiller après avoir ajouté Propyltex 140S au Autoclear Mix & Matt
- Il est déconseillé de mélanger le Multi Matt Clear / Propyltex 140 pulvériser toujours bord à bord
- ne pas filtrer le vernis et enlever les filtres
- Après application bien nettoyer le pistolet afin d'éviter que de restants se retrouvent dans d'autres laques

Conserver les produits

Après utilisation refermer directement et conserver dans un endroit sec.

Ne pas stocker ou transporter à des températures en dessous de 5°C ou plus élevées que 35°C

Stocker hors du gel voire FT S9.01.02

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