

# Matting Paste 444

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Description

Pâte à mater, pour diminuer le degré de brillance d' Autocryl PLUS LV.

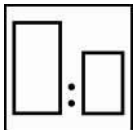
### Produit et additifs

Matting Paste 444 peut être utilisé dans: Autocryl Plus LV (5.2.78)

### Degré de brillance

Mélanger le Matting Paste 444 (en poids) avec Autocryl Plus LV. L'effet de brillance varie de brillant à mat selon les proportions de mélange (consultez aussi le nuancier Structure & Gloss level).

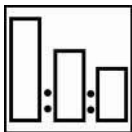
*Le degré de brillance dans ce nuancier n'est qu'une indication. Pour une évaluation exacte il faut pistoler une plaquette d'essai.*



Degré de brillance	Parts en poids de finition	Parts en poids de Matting Paste 444
satiné	100 Autocryl Plus LV	75 Matting Paste 444
Mat	100 Autocryl Plus LV	150 Matting Paste 444

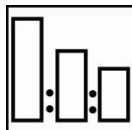
*Mélanger la finition et le Matting Paste 444 avant l'ajout du durcisseur et du diluant.*

### Rapport de mélange



Mélanger la finition matée selon la proportion de mélange indiquée dans la fiche technique relevante.

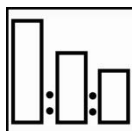
### Ratios en volume avec Autocryl Plus LV



		Autocryl Plus LV	Matting Paste 444
<b>Semi mate</b>	Supérieure à 80% de R110 et R454	70 parts	30 parts
	Toutes autres teintes	50 parts	50 parts
<b>Mat</b>		30 parts	70 parts

Bien remuer le mélange avant d'incorporer le durcisseur et le diluant.

### Rapport de mélange



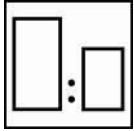
Lors d'utilisation **inférieure** à 50% de Matting Paste 444  
 100 parts en volume du mélange Autocryl Plus LV  
 50 parts en volume Autocryl Plus LV Hardener  
 10 parts en volume Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Lors d'utilisation de **50% ou plus** de Matting Paste 444  
 3 parts en volume du mélange Autocryl Plus LV  
 1 part en volume Autocryl Plus LV Hardener  
 10% Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

# Matting Paste 444

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Effet structuré



Imiter la structure fine d'un pare-chocs.

Proportions en poids

100	Autocryl LV
100	Matting Paste 444

Mélanger la finition et le Matting Paste 444 avant l'ajout du durcisseur et du diluant.

- Appliquer 2 à 3 couches (selon le pouvoir couvrant) à une pression de 4 bars et une distance normale entre le pistolet et l'objet. Après la dernière couche respecter un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes à 20°C.
- L'effet structuré peut être obtenu en baissant la pression jusqu'à 0,5-1 bars et en élargissant la distance de pistolage (env. 50 cm).

On peut obtenir des structures différentes en adaptant:

- la pression
- la distance
- l'ouverture
- la viscosité du mélange

### Durée de vie du mélange à 20°C

Teintes mélangées avec Matting Paste 444 (sans durcisseur): 3 mois.

Le durée de vie de la finition préparée est indiquée sur la fiche technique de l'Autocryl Plus LV (5.2.78).

### Temps de séchage



Les temps de séchage sont fonction de la proportion de mélange entre finition et Matting Paste, mais sont toujours plus longues que les temps sans matting paste qui sont indiqués dans la FT d'Autocryl PLUS LV.

# Matting Paste 444

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### COV

L'UE limite le COV pour ce produit (catégorie de produit: IIB.e) à 840g/l COV prêt à l'emploi.  
Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 620 g/l prêt à l'emploi.

Taux de COV maximale:

Hardener:

Autocryl Plus LV Hardener

470 g/l

### Stockage du produit



La durée de vie du produit est déterminée avec des produits entreposés non ouverts à 20°C.  
Évitez les fluctuations de température.

- *Durée de vie du produit: Voir FT S9.02.01*

<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>
<b>Nederland</b>	<b>Belux</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>
<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>	<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>
<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>	<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>

#### 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](http://www.sikkensvr.com)