

800 Matting Paste 475

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

*) Indien LV 250 Topcoat uit 50% binder bestaat, is extra binder nodig om sommige kleuren te matteren.

Toevoegings methode:

LV 250 Topcoat RM & LV 250 Topcoat IC RM kan worden gematteerd met 800 Matting Paste 475 door middel van de volgende mengsels:

Eiglans 40-60 GU bij 60° :

100 delen op gewicht LV 250 Topcoat kleur
70 -90 delen op gewicht 800 Matting Paste 475

Mat 10-20 GU bij 60°:

100 parts delen op gewicht LV 250 Topcoat color
100 - 120 delen op gewicht Matting Paste 475

Opmerkingen:

1. Roer het mengsel goed door en voeg dan pas verharder en verdunning toe volgens de aangegeven mengverhouding op volume (eventueel extra verdunning toevoegen).
2. Spuit eerst een of twee lagen van de LV 250 Topcoat kleur zonder 475 toevoeging in het geval van slecht dekkende LV 250 Topcoat kleuren. Breng als laatste laag de gematteerde LV 250 Topcoat kleur aan met de gewenste glansgraad.
3. Om de droging te versnellen van gematteerde LV 250 Topcoat wordt aangeraden om LV 250 Topcoat Reducer Fast of LV 250 Accelerated Reducer te gebruiken.

LV 351 Topcoat MM/RM

Eiglans 40-60 GU bij 60°:

100 delen op gewicht LV 351 Topcoat kleur
100 delen op gewicht 800 Matting Paste 475

Mat 10-20 GU bij 60°:

100 delen op gewicht LV 351 Topcoat kleur
200 delen op gewicht 800 Matting Paste 475

Opmerkingen:

1. Roer het mengsel goed door en voeg dan pas verharder en verdunning toe volgens de aangegeven mengverhouding op volume (eventueel extra verdunning toevoegen).
2. Spuit eerst een of twee lagen van de LV 351 Topcoat kleur zonder 475 toevoeging in het geval van slecht dekkende LV 351 Topcoat kleuren. Breng als laatste laag de gematteerde LV 351 Topcoat kleur aan met de gewenste glansgraad.

800 Matting Paste 475

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Mengverhouding op volume Autocoat BT MM/RM:

- 100 delen op volume Autocoat BT gemengd met 800 Matting Paste 475
- 25 delen op volume 300 Topcoat Hardener Medium
- 35 delen op volume 800 Antistatic Reducer Fast
 - 300 Topcoat Reducer Fast
 - 300 Topcoat Reducer Slow

Breng dit verkregen mengsel aan als Autocoat BT MM zoals beschreven in TI. 9.1.18.

Mengverhouding op volume LV 250 Topcoat MM/RM & LV 250 Topcoat IC RM:

- 4 delen op volume LV 250 Topcoat gemengd met 800 Matting Paste 475
- 1 delen op volume LV 250 Hardener
- 1 delen op volume LV 250 Reducer Medium
 - LV 250 IC Reducer
 - LV 250 Reducer Fast
 - LV 250 Accelerated Reducer

Breng dit verkregen mengsel aan als LV 250 Topcoat MM/RM zoals beschreven in TI 9.1.102

Mengverhouding op volume LV 351 Topcoat MM/RM:

Bij mengsels van LV 351 kleur : 800 Matting paste van 0 tot 100%

- 100 delen op volume LV 351 Topcoat mixture gemengd met 800 Matting Paste 475
- 40 delen op volume LV 351 Hardener Medium
- 30 delen op volume LV 351 Reducer Medium /Fast/ Slow

Voor ratio LV 351 tinters : 800 Matting paste from 100: > 100 - 200

- 100 delen op volume LV 351 Topcoat mixture gemengd met 800 Matting Paste 475
- 25 delen op volume LV 351 Hardener Medium
- 30 delen op volume LV 351 Reducer Medium /Fast/ Slow

Breng dit verkregen mengsel aan als LV 351 Topcoat MM/RM zoals beschreven in TDS 9.1.101

Applicatie Proces voor structuur:

1. Gebruik hiervoor altijd een bovenbeker spuitpistool.
2. Breng 2-3 lagen aan (afhankelijk van dekkraft) bij 4 bar op de normale spuitafstand . Laat minstens 15 minuten uitdampen.
3. Verlaag de spuitdruk tot 0,2 -1 bar. Vergroot de afstand tussen het spuitpistool en object. Breng 1 tot 2 lagen aan tot de gewenste structuur is verkregen.

800 Matting Paste 475

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

4. Diverse structuur wordt verkregen door variatie in:
 - a. Spuitdruk tussen 0,2 - 1 bar
 - b. Afstand tussen spuitpistool en object
 - c. Spuitopening tussen 1,2 - 1,8 mm
 - d. Viscositeit

Verpakking:

3.75l in 3.75-liter blik.

Vluchtige organische stoffen:

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,d) in gebruiksklare vorm is max. 840 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 540 g/l.

Kleur:

Licht grijs.

Houdbaarheid:

Autocoat BT 800 Matting Paste 475
Gemengd met Topcoat

4 jaar
3 maanden

Belangrijk!

Op onze internetsite vindt u altijd de meest actuele versie van onze technisch informatiebladen. Raadpleeg daarom regelmatig / voordat u het product gebruikt www.sikkenscv.com of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

800 Matting Paste 475

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT 800 Matting Paste 475

Uitsluitend voor professioneel gebruik. (zie **Material Safety Data Sheet**).

Zie tekst op de label van dit product.

De gebruiker van dit product is verplicht om te voldoen aan de nationale wettelijke voorschriften voor de gezondheid en veiligheid op het werk en afvalverwerking.

AkzoNobel Car Refinishes	AkzoNobel Car Refinishes
Autolakken Benelux Nederland	Autolakken Benelux België
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 071 308 3333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E-mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkenscv.com	Internet: www.sikkencv.com

VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK MET GESCHIKTE HS&E UITRUSTING

BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan AkzoNobel.

Hoofd kantoor:

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com