

Matting Paste 01

Technisch Informatieblad

Februari 2013

L1.08.07

LESONAL

Speciale producten

Omschrijving

Matting Paste 01 kan worden gebruikt in de Topcoat HS 420 om de glans te reduceren.

Product en additieven

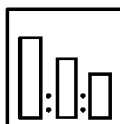
Matting Paste 01

Toepasbaar in

Topcoat HS 420

Mengverhouding & productcombinatie

Matting Paste 01 wordt gebruikt in kleurformules om de glansgraad in te stellen. Matting Paste 01 kan met de Topcoat HS 420 volgens de tabel op volume gemengd worden. Bij mat wordt er geadviseerd om de eerste laag in hoogglans aan te brengen, om vervolgens in de tweede laag Matting Paste 01 toe te passen.



Glansgraad	Matting Paste 01
Hoogglans	100 / 0
80% glans	80 / 20
Zijde glans	60 / 40
Mat *	40 / 60

Na het mengen, zoals hierboven beschreven staat, grondig doorroeren om vervolgens hardener en verdunning toe te voegen in de volgende mengverhouding:

5 volumedelen – Topcoat HS 420

2 volumedelen – HS hardener 420

1 volumedeel – Thinner 420

Applicatie en Applicatiebenodigheden

Zie technisch informatieblad van Topcoat HS 420

Droogtijden

Droogtijden van de Topcoat HS 420 zullen niet anders zijn wanneer Matting Paste 01 is toegevoegd

Tips

Het is niet nodig om Flexible Additive toe te voegen aan de Topcoat HS 420

Vluchtige Organische Stoffen

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,e) in gebruiksklare vorm is max. 840 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 484 g/l.

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking bij 20°C: 2 jaar

Matting Paste 01

Technisch Informatieblad

Februari 2013

L1.08.07

LESONAL

Speciale producten

Akzo Nobel Car Refinishes bv.	Akzo Nobel Car Refinishes n.v.
Autolakken Nederland	
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	BE- 1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel: +32 22 55 88 50
Internet: www.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

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 Akzo Nobel.

Hoofd kantoor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com

