

2k HS Premium Clear 420

Blanke lak

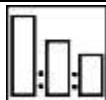
01/01/2020

L1.05.08

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten blanke aflak, welke voldoet aan de EU-wetgeving van 420 g/l. 2k HS Premium Clear 420 is geschikt voor allerlei voorkomende reparaties. Het combineert een hoge glans en eenvoudige applicatie aan een perfecte droging en voldoet aan de hoogste eisen die in de automobielindustrie worden gesteld ten aanzien van wasstraatbestendigheid en krasvastheid.

Mengverhouding



5	2K HS Premium Clear 420
3	HS Hardener 420
1	Reducer Clear 420, Thinner HT of Accelerator

Maatlat



P

Spuitapparatuur



Spuitopening:
1.2-1.5 mm

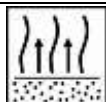
Spuitdruk:
1.7- 2.2 bar inlaatdruk*
***Zie gebruikershandleiding van het
spuitpistool**

Applicatie



2 x 1 laag

Uitdamptijd



Tussen de lagen:
0 - 5 minuten bij 20°C

Voor droging:
3 - 5 minuten bij 20°C

Droging



	20°C	60°C
Accelerator	3 uur	15 minuten
Reducer/ Thinner HT	4 uur	25 minuten

Persoonlijke bescherming



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming
AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers

Raadpleeg het volledige technische informatieblad voor uitgebreide informatie

2k HS Premium Clear 420

Blanke lak

01/01/2020

L1.05.08

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten blanke aflak, welke voldoet aan de EU-wetgeving van 420 g/l. 2k HS Premium Clear 420 is geschikt voor allerlei voorkomende reparaties. Het combineert een hoge glans en eenvoudige applicatie aan een perfecte droging en voldoet aan de hoogste eisen die in de automobiellindustrie worden gesteld ten aanzien van wasstraatbestendigheid en krasvastheid.

PRODUCT EN ADDITIEVEN

Product 2K HS Premium Clear 420

HS Hardener 420

Reducer Clear 420

Thinner HT

Accelerator

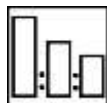
Accelerator Lesonal Accelerator

Grondstofbasis 2k HS Premium Clear 420 : acrylaathars
 HS Hardener 420 : polyisocynaathars
 Reducer Clear 420 / Thinner HT : combinatie van organische oplosmiddelen

Ondergronden Lesonal WB/GT
 Geschuurde OEM afwerkingen

Mengverhouding

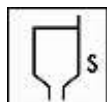
5	volumedelen	2k HS Premium Clear 420
3	volumdelen	HS Hardener 420
1	volumedeel	Reducer Clear 420 / Thinner HT / Accelerator



Maatlat: P

Aanmaken in een rechte beker en voor gebruik goed roeren.

Spuitviscositeit 15-17 sec DIN Cup 4 bij 20°C



2k HS Premium Clear 420

Blanke lak

01/01/2020

L1.05.08

Spuitinstellingen



Spuit

Bovenbeker HR
Bovenbeker HVLP

Spuitopening

1.2-1.5 mm
1.2-1.5 mm

Spuitdruk

1.7-2.2 bar*
0.7 bar**

*= inlaatdruk aan het spuitpistool
**= spuitdruk aan de luchtkap

Applicatie



Spuit een dunne gesloten laag gevolgd door een vloeiende laag, met een uitdamp tijd van 0-5 minuten tussen de lagen. Laat de laag 3-5 minuten uitdampen voor droging

Noot: Bij grotere reparaties is de uitdamp tijd niet nodig.

Potlife

Accelerator
Met Reducer Clear 420:
Met Thinner HT:

30 minuten bij 20°C
45-60 minuten bij 20°C
90-120 minuten bij 20°C

Droging



Accelerator
Stofdroog
Hanteerbaar

bij 20°C
30 minuten
3 uur

bij 60°C
5 minuten
15 minuten

Reducer Clear 420
Stofdroog
Hanteerbaar

bij 20°C
1,5 uur
4 uur

bij 60°C
15 min.
25 min.

Thinner HT
Stofdroog
Hanteerbaar

bij 20°C
6 uur
16 uur

bij 60°C
15 – 20 min.
35 – 40 min.

Laagdikte

45 - 60 mm bij twee lagen

Shelflife

2 jaar bij 20°C

Theoretisch Rendement

519 m² /liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 1 micron
(Omgerekend circa 8,5 m² /liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 60 micron)

Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als: vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.

Reinigen Spuitapparatuur

Multi Thinner

2k HS Premium Clear 420

Blanke lak

01/01/2020

L1.05.08

VOS
2004/42/II B(d)(420)420

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max. 420 g/liter VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 420 g/liter.

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