

1k Primer WB

Primers

01/01/2020

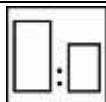
L2.07.01

OMSCHRIJVING

Sneldrogende 1K filler op waterbasis. Geschikt voor staal, aluminium en verzinkte ondergronden.

SCHUURVERSIE

Mengverhouding



100 gram
5-10 gram

1K Primer WB
Activator WB



Spuitapparatuur



Spuitopening:
1.6-2.0 mm

Spuitdruk:
1.7– 2.2 bar inlaatdruk*

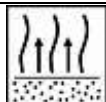
*Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool

Applicatie



2 - 4 x 1 laag

Uitdamptijd



Tussen de lagen
10 - 15 minuten bij 20°C

Voor geforceerd drogen
10 - 15 minuten bij 20°C

Droging



Bij 20°C
1 uur

Bij 60°C
30 minuten

Overspuitbaar met



Basecoat WB / WB GT
Topcoat HS 420

Persoonlijke bescherming



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

Raadpleeg het volledige technische informatieblad voor uitgebreide informatie

1k Primer WB

Primers

01/01/2020

L2.07.01

OMSCHRIJVING

Sneldrogende 1K filler op waterbasis. Geschikt voor staal, aluminium en verzinkte ondergronden.

NAT-IN-NAT VERSIE

Mengverhouding



100 gram	1K Primer WB
10 gram	Basecoat WB toner 02
10-20 gram	Activator WB

Spuitapparatuur



Spuitopening: 1.2-1.6 mm	Spuitdruk: 1.7 -2.2 bar inlaatdruk*
-----------------------------	--

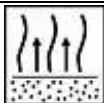
***Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool**

Applicatie



1 - 2 x 1 laag

Uitdamptijd



Tussen de lagen:
5 - 10 minuten bij 20°C

Met topcoat na:
30 minuten bij 20°C

Overspuitbaar met



Basecoat WB / WB GT
Topcoat HS 420

Persoonlijke bescherming



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

Raadpleeg het volledige technische informatieblad voor uitgebreide informatie

1k Primer WB

Primers

01/01/2020

L2.07.01

OMSCHRIJVING

Sneldrogende 1K filler op waterbasis. Geschikt voor staal, aluminium en verzinkte ondergronden.

PRODUCT EN ADDITIEVEN

Product 1k Primer WB
Activator WB

Additieven Lesonal Basecoat WB toner 02
Lesonal Basecoat WB toner (voor aankleuren) met uitzondering van: Basecoat WB 25

Grondstofbasis 1k Primer WB – Wateroplosbare harsen

Ondergronden Oude laklagen inclusief thermoplastische laklagen
Staal
Aluminium
Verzinkt staal
1k Primer Filler RTS
2k Epoxy Primer
2k Universal Plastic Primer
1k Multi Plastic Primer (RTS)
Profi-Fill Kunststof Haftgrund

Voorbehandeling van de ondergrond Reinig de ondergrond voor het schuren grondig met Antistatic Degreaser SB. Gebruik 2 schone doeken.
Oude laklagen: schuur met P180 – P280 droog.
Staal: verwijder alle roest en schuur de ondergrond volledig blank met P180-280.
Aluminium en verzinkt staal: ruw grondig op met Scotch Brite Type A Very Fine (rood).
Verwijder na schuren stof en reinig met Antistatic Degreaser SB.

Bijtinten Indien noodzakelijk kan de 1k Primer WB worden bijgetint met maximaal 10 delen Basecoat WB Solid toner uitgezonderd toner Basecoat WB MM25.

1k Primer WB

Primers

01/01/2020

L2.07.01

Mengverhouding



Schuurversie

100	gewichtsdelen	1k Primer WB
5-10	gewichtsdelen	Activator WB

Voor gebruik goed roeren



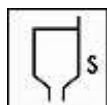
Nat-in-nat versie

100	gewichtsdelen	1k Primer WB
10	gewichtsdelen	Basecoat WB toner 02 of Solid toner, (muv MM25)
10-20	gewichtsdelen	Activator WB

Voor gebruik goed roeren

Spuitviscositeit

19-24 sec DIN Cup 4 bij 20°C



Spuitinstellingen



Spuit	Spuitopening		Spuitdruk
	Nat-in-nat	Schuurversie	
Bovenbeker HVLP	1.6-2.0 mm	1.2-1.5 mm	0.7 bar*

* = spuitdruk aan de luchtkap

Applicatie



Schuurversie

Spuit 2 tot 4 lagen, laat mat opdrogen tussen de lagen (bij 20°C duurt dit ongeveer 10 tot 15 minuten).

Let op: de uitdamp tijd wordt beïnvloed door factoren als temperatuur, luchtversnelling en applicatie tijd.

Nat-in-nat versie

1 tot 2 lagen, laat mat opdrogen tussen de lagen (bij 20°C duurt dit ongeveer 10 tot 15 minuten).

Noot: Wanneer aangebracht over thermoplastische acrylaatlakken, breng dan eerst een dunne laag aan, bouw vervolgens rustig op. Uitdamp tijden tussen de lagen dienen verlengd te worden.

1k Primer WB

Primers

01/01/2020

L2.07.01

Overspuitbaar met


1k Primer Filler RTS
 2k Filler 540 (RTS)
 2k HS Premium Filler
 Basecoat WB / WB GT
 Topcoat HS 420

Laagdikte

15-20 mm per laag

Droogtijd

Schuurversie
Nat-in-nat versie

Schuurbaar na:
 Overspuitbaar met aflat na:

Bij 20°C
 1 uur
 30 minuten

Bij 60°C
 30 minuten

Schuurgroftes

Droog schuren P320 – P400 – P500

Theoretisch Rendement
Schuurversie

328 m²/liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 1 micron
 (omgerekend circa 8 m² /liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 40 micron)

Nat-in-nat versie

297 m²/liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 1 micron
 (omgerekend circa 14 m² /liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 20 micron)

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

**Reinigen
 Spuitapparatuur**

Lesonal Guncleaner WB

Tips

Droogtijden kunnen worden verkort door het versnellen van de luchtstroom (max 2,5 m/sec) bij een minimale afstand van 1 meter.

Kleur

Grijs

VOS
2004/42/IIB(c)(540)180

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie: IIB.c) in gebruiksklare vorm is max. 540 g/liter VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 180 g/liter.

1k Primer WB

Primers

01/01/2020

L2.07.01

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