

Technische informatie

Wanda 800 Clear VHS

—W1.05.03



Met Wanda 800 Clear VHS bereikt u heel eenvoudig een glanzend eindresultaat van topkwaliteit. Deze VOS-conforme clearcoat doet het fantastisch bij allerlei soorten reparaties, van kleine plekjes tot gehele overspuiters. De algehele resultaten zijn uitstekend.



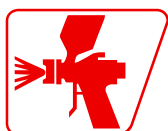
Mengverhouding

2: 800 Clear VHS
 1: 330 Hardener HS
 10%: 130 Thinner HT / 140 Thinner HS / 180 Accelerator



Maatlat

Gebruik Wanda-maatlat
 W2



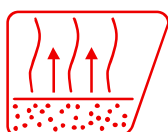
Spuitapparatuur

Spuitopening: 1.2-1.4 mm
 Spuitdruk: 1.7-2.2 bar
 *raadpleeg de gebruikershandleiding van het spuitpistool.



Applicatie

2 x 1 laag



Uitdamp tijd

Tussen de lagen: 3-10 min.
 Voor droging: 5-10 min.



Droging

	20°C	60°C
130 Thinner HT:	6 uur	40 min.*
140 Thinner HS:	2 uur	30 min.*
180 Accelerator	45 min.	15 min.*

*Objecttemperatuur



Bescherming

Gebruik geschikte ademhalingsbescherming.
 Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

Technische informatie

Wanda 800 Clear VHS

—W1.05.03



Product en additieven	800 Clear VHS 330 Hardener HS 130 Thinner HT 140 Thinner HS 180 Accelerator		
Basisgrondstoffen	800 Clear VHS:	Acrylaathars	
	Verharder:	Poly-isocynaathars	
Geschikte ondergronden	Bestaande laklagen Wandabase WB		
Mengverhouding	2: 800 Clear VHS 1: 330 Hardener HS 10%: 130 Thinner HT / 140 Thinner HS / 180 Accelerator Gebruik maatlat W2		
Viscositeit	16-18 sec. DIN Cup 4 bij 20°C		
Potlife	130 Thinner HT	2 uur bij 20°C	
	140 Thinner HS	30-45 min. bij 20°C	
	180 Accelerator	30-45 min. bij 20°C	
Spuitapparatuur	Spuitopening	Spuitdruk	
	Bovenbeker	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar*
			HLVP max. 0.7 aan de luchtkap
	*Raadpleeg de gebruikershandleiding van het spuitpistool.		
Applicatie	Breng een vloeïende gesloten laag aan en laat 3-10 minuten uitdampen bij 20°C. Breng vervolgens een vloeïende volle laag aan en laat 5-10 minuten uitdampen bij 20°C vóór droging bij 60°C.		
Reiniging van de apparatuur	Gebruik Wandabase Guncleaner.		
Laagdikte	Aanbevolen applicatie (2 lagen)		45-60 µm
Droogtijden		20°C	60°C
	130 Thinner HT		
	Stofdroog	90 min.	15 min.
	Hanteerbaar	6 uur	40 min.
	140 Thinner HS		
	Stofdroog	60 min.	10 min.
	Hanteerbaar	2 uur	30 min.
	180 Accelerator		
	Stofdroog	25 min.	10 min.
	Hanteerbaar	45 uur	15 min.
	Infrarood	5 min. laag vermogen	8 min. laag vermogen

Technische informatie

Wanda 800 Clear VHS

—W1.05.03



Theoretisch uitspuitvermogen	± 11-12 m ² /liter spuitklaar materiaal bij voorgeschreven minimale laagdikte. Het praktische uitspuitvermogen is afhankelijk van allerlei factoren zoals vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en -verwerkingsomstandigheden.
Poetsbaarheid	Poetsbaar: minimaal 1 uur na afkoelen.
Productopslag	Voorkom extreme temperatuurwisselingen.
Houdbaarheid	De houdbaarheidstermijn geldt voor producten die ongeopend worden bewaard. 800 Clear VHS: 1 jaar bij 20°C.
VOS	2004/42/IIB(d)(420)420 De EU-limietwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.d) in gebruiksklare vorm is max. 420 g/l VOS. Het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is max. 420 g/liter.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Adres: Rijksstraatweg 31, Postbus 3, 2170 BA Sassenheim
Tel.: +31(0)71308-3333

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK MET GESCHIKTE HS&E UITRUSTING

BELANGRIJKE OPMERKING De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en op 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 beoogde 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 de lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Lees altijd het veiligheidsinformatieblad en het technisch informatieblad van dit product door, indien deze beschikbaar zijn. Alle door ons verstrekte adviezen of mededelingen over het product (in dit informatieblad of elders) zijn, zo ver onze kennis reikt, correct. Wij hebben echter geen invloed op de kwaliteit of de conditie van de ondergrond of op alle overige factoren die het gebruik en de toepassing van het product beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid 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.
Hoofdkantoor
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim. www.Wandarefinish.com