

Technische informatie

Wanda 830 Clear Matt

—W1.05.09



Matte clearcoat die u zelfstandig of in combinatie met andere Wanda-clearcoats kunt gebruiken om de juiste glansgraad te bereiken. U kunt Wanda 830 Clear Matt ook aanbrengen op watergedragen en oplosmiddelhoudende basecoats zoals Wandabase WB of Wandabase Max. Met Wanda-verharders en -verduuners kunt u de clearcoat aanpassen aan verschillende applicatieomstandigheden en de regionale VOS-wetgeving.



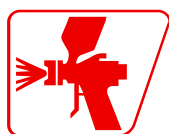
Mengverhouding

2: 830 Clear Matt
 1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
 10% 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid



Maatlat

Gebruik Wanda-maatlat
 W2



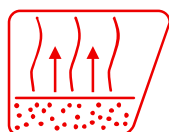
Spuitapparatuur

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



Applicatie

2 x 1 laag



Uitdamptijd

Tussen de lagen: 5-10 min.
 Voor droging: 10-15 min.



Droging

310 Hardener Standard:	20°C	60°C
	2-3 uur	20-25 min.*
		*Objecttemperatuur



Bescherming

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

Technische informatie

Wanda 830 Clear Matt

—W1.05.09



**Product en
bijbehorende
materialen**

830 Clear Matt
 300 Hardener Slow
 310 Hardener Standard
 330 Hardener HS
 100 Thinner Slow
 110 Thinner Standard
 120 Thinner Rapid
 130 Thinner HT
 140 Thinner HS

Basisgrondstoffen

830 Clear Matt: Polyolhars
 Verharder: Poly-isocyaanathars

**Geschikte
ondergronden**

OEM-aflaklagen
 Watergedragen basecoats
 Oplosmiddelhoudende basecoats

Mengverhouding

830 Clear Matt
 2: 830 Clear Matt
 1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
 10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Gebruik maatlat W2

Viscositeit

13-18 sec. DIN Cup 4 bij 20°C

Potlife

2-3 uur bij 20°C

Technische informatie

Wanda 830 Clear Matt

—W1.05.09



830 Clear Matt met 800 Clear VHS

Mengverhouding	Mat (15-25 gloss units)
	3: 830 Clear Matt
	1: 330 Hardener HS
	1: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS

Gebruik maatlat

Eiglans (35-45 gloss units)
2: 830 Clear Matt: 800 Clear VHS (4:1) v/v
1: 330 Hardener HS
10%: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS

Halfglans (60-75 gloss units)
2: 830 Clear Matt: 800 Clear VHS (3:2) v/v
1: 330 Hardener HS
10%: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS

Gebruik maatlat W2

Spuit bij voorkeur eerst een teststaal om de glansgraad te controleren. Het resultaat kan namelijk worden beïnvloed door de dikte van de aangebrachte laag en/of droogomstandigheden.

830 Clear Matt met 810 Clear AS

Mengverhouding	Mat (15-25 gloss units)
	2: 830 Clear Matt
	1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
	10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Eiglans (35-45 gloss units)
2: 830 Clear Matt: 810 Clear AS (4:1) v/v
1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Halfglans (50-75 gloss units)
2: 830 Clear Matt: 810 Clear AS (3:2) v/v
1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Zijdeglans (70-85 gloss units)
2: 830 Clear Matt: 810 Clear AS (1:1) v/v
1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Gebruik maatlat W2

Spuit bij voorkeur eerst een teststaal om de glansgraad te controleren. Het resultaat kan namelijk worden beïnvloed door de laagdikte en/of droogomstandigheden.

Technische informatie

Wanda 830 Clear Matt

—W1.05.09



830 Clear Matt met 820 Clear AS Express

Mengverhouding	Mat (15-25 gloss units)
	2: 830 Clear Matt
	1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
	10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid
	Eiglgans (35-45 gloss units)
	2: 830 Clear Matt: 820 Clear AS Express (4:1) v/v
	1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
	10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid
	Halfglans (50-75 gloss units)
	2: 830 Clear Matt: 820 Clear AS Express (3:2) v/v
	1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
	10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid
	Zijdeglans (70-85 gloss units)
	2: 830 Clear Matt: 820 Clear AS Express (1:1) v/v
	1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard
	10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid

Gebruik maatlat W2

Spuit bij voorkeur eerst een teststaal om de glansgraad te controleren. Het resultaat kan namelijk worden beïnvloed door de laagdikte en/of droogomstandigheden.

830 Clear Matt met 840 Clear VHS Slow

Mengverhouding	Mat (15-25 gloss units)
	3: 830 Clear Matt
	1: 330 Hardener HS
	1: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS

Gebruik maatlat

	Eiglgans (35-45 gloss units)
	2: 830 Clear Matt: 840 Clear VHS Slow (4:1) v/v
	1: 330 Hardener HS
	10%: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS

	Halfglans (60-70 gloss units)
	2: 830 Clear Matt: 840 Clear VHS Slow (3:2) v/v
	1: 330 Hardener HS
	10%: 130 Thinner HT/ 140 Thinner HS

Gebruik maatlat W2

Spuit bij voorkeur eerst een teststaal om de glansgraad te controleren. Het resultaat kan namelijk worden beïnvloed door de laagdikte en/of droogomstandigheden.

Technische informatie

Wanda 830 Clear Matt

—W1.05.09



Potlife	Mengsels van Clear 830 Matt / Clear 800 VHS:	30 min.-3 uur bij 20°C
	Mengsels van Clear 830 Matt / Clear 810 AS:	3 uur bij 20°C
	Mengsels van Clear 830 Matt / Clear 820 AS Express:	3 uur bij 20°C
	Mengsels van Clear 830 Matt / Clear 840 VHS Slow:	45 min.-3 uur 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 vloeibare gesloten laag aan en laat 5-10 minuten uitdampen bij 20°C. Breng vervolgens een vloeibare volle laag aan en laat 10-15* minuten uitdampen bij 20°C vóór droging bij 60°C.	
Reiniging van de apparatuur	Gebruik Wandabase Guncleaner.	
Laagdikte	Aanbevolen applicatie (2 lagen)	40-50 µm
Theoretisch uitspuitvermogen	± 12 m ² /liter spuitklare materiaal bij voorgeschreven minimale laagdikte.	
	Opmerking: Het praktische uitspuitvermogen is afhankelijk van verschillende factoren zoals vorm van de constructie, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingomstandigheden.	
Productopslag	Vermijd extreme temperatuurschommelingen.	
Houdbaarheid	De houdbaarheidstermijn geldt voor producten die ongeopend worden bewaard. 830 Clear Matt: 4 jaar bij 20°C.	
VOS	2004/42/IIB(e)(840)600 De EU-limietwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 g/l VOS. Het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is max. 600 g/liter.	

Technische informatie

Wanda 830 Clear Matt

—W1.05.09



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/nl