

# Technische informatie

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02



Met Wanda 810 Clear AS bereikt u elke keer een geweldig glanzend eindresultaat. Deze anti-kras clearcoat kan worden gebruikt voor elke reparatie, van kleine plekken tot gehele overspuiters, in alle omstandigheden. Het product is eenvoudig aan te brengen, droogt snel en resulteert in een consistente, duurzame glans.



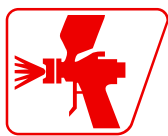
#### Mengverhouding

2: 810 Clear AS  
 1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid  
 10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid /  
 180 Accelerator



#### Maatlat

Gebruik Wanda-maatlat  
 W2



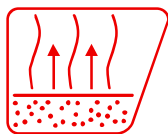
#### Spuitapparatuur

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



#### Applicatie

2 x 1 laag



#### Uitdamptijd

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



#### Droging

320 Hardener Rapid + 180 Accelerator:

20°C

3 uur

60°C

10 min.\*

\*Objecttemperatuur



#### Bescherming

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

# Technische informatie

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02



|                                    |  |                                       |   |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| <b>Product en additieven</b>       | 810 Clear AS<br>300 Hardener Slow<br>310 Hardener Standard<br>320 Hardener Rapid<br>100 Thinner Slow<br>110 Thinner Standard<br>120 Thinner Rapid<br>180 Accelerator                                 |                                       |   |
| <b>Basisgrondstoffen</b>           | 810 Clear AS:<br>Verharder:  | Polyolharsen<br>Poly-isocyaanatharsen |   |
| <b>Geschikte ondergronden</b>      | Bestaande laklagen<br>Watergedragen en oplosmiddelhoudende basecoats   |                                       |   |
| <b>Mengverhouding</b>              | 2: 810 Clear AS<br>1: 300 Hardener Slow / 310 Hardener Standard / 320 Hardener Rapid<br>10%: 100 Thinner Slow / 110 Thinner Standard / 120 Thinner Rapid / 180 Accelerator<br><br>Gebruik maatlat W2 |                                       |   |
| <b>Viscositeit</b>                 | 15-18 sec. DIN Cup 4 bij 20°C  |                                       |   |
| <b>Potlife</b>                     |  |                                       | 3 uur bij 20°C<br>320 Hardener + 180 Accelerator: 1 uur bij 20°C  |
| <b>Spuitapparatuur</b>             | Bovenbeker   | Spuitopening<br>1.2-1.4 mm            | Spuitdruk<br>1.7-2.2 bar*<br>HLVP max. 0.7 aan de luchtkap<br><br>*Raadpleeg de gebruikershandleiding van het spuitpistool. |
| <b>Applicatie</b>                  | Breng een vloeiende gesloten laag aan en laat 5-10 minuten uitdampen bij 20°C.<br>Breng vervolgens een vloeiende volle laag aan en laat 5-10 minuten uitdampen bij 20°C vóór droging bij 60°C.       |                                       |   |
| <b>Reiniging van de apparatuur</b> | Gebruik Wandabase Guncleaner.  |                                       |   |
| <b>Laagdikte</b>                   | Aanbevolen applicatie (2 lagen)  | 45-60 µm                              |   |
| <b>Droogtijden</b>                 | Stofdroog<br>Hanteerbaar   | 20°C<br>15-45 min.<br>3-12 uur        | 60°C*<br>5-10 min.<br>10-45 min.  |
|                                    | Infrarood:   | 4 min. laag vermogen                  | 6 min. hoog vermogen  |

# Technische informatie

## Wanda 810 Clear AS

### —W1.05.02



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Theoretisch uitspuitvermogen</b> | ± 11-12 m <sup>2</sup> /liter spuitklaar materiaal bij de voorgeschreven minimale laagdikte.<br>Het praktische uitspuitvermogen is afhankelijk van allerlei factoren zoals vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en -verwerkingsomstandigheden. |
| <b>Poetsbaarheid</b>                | Poetsbaar: minimaal 1 uur na afkoelen.  |
| <b>Productopslag</b>                | Voorkom extreme temperatuurwisselingen.   |
| <b>Houdbaarheid</b>                 | De houdbaarheidstermijn geldt voor producten die ongeopend worden bewaard.<br>810 Clear AS: 4 jaar bij 20°C.  |
| <b>VOS</b>                          | 2004/42/IIB(e)(840)560<br>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. 560 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/nl](http://www.Wandarefinish.com/nl)