

# Product Data Sheet

September 2006 (update november 09)

INTERNATIONAL MASTER  
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



# V4320V

## EHS Turbo Plus Structured Finish P478-Line

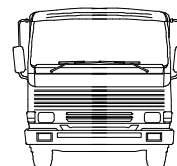
<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
<i>P478-Line</i>	<i>EHS Turbo Plus Structure Finish</i>
<i>P210-982</i>	<i>EHS Turbo Plus Medium Hardener</i>
<i>P852-1790</i>	<i>EHS Turbo Plus Additive Thinner - Fast</i>
<i>P852-1792</i>	<i>EHS Turbo Plus Additive Thinner</i>
<i>P275-455</i>	<i>EHS Turbo Plus Rapide Catalyst</i>

### Productbeschrijving

EHS TURBO® Plus Structure Finish is een 2K® acrylaat aflakstelsel, speciaal ontwikkeld voor het lakken van CT voertuigen.

EHS Turbo Plus Structure Finish biedt een uitstekende glans en duurzaamheid.

EHS Turbo Plus Structure Finish voldoet bij voorgescheven gebruik aan de VOS-regelgeving.



Nexa Autocolor and Turbo Plus are trademarks of PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

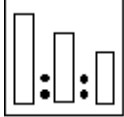




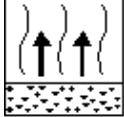

**Innovating Repair Solutions**

**DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.**

Product Data Sheet



# Werkwijze

HVLP conventionele applicatie	
	P478-lijn                    4 delen P210-982                   2 delen P850-1792                 1 deel
	<b>Potlife bij 20°C:</b> 90 min.  S spuitpistool onmiddellijk na gebruik reinigen.  LET OP: I.v.m. de VOS regelgeving geen extra verdunner toevoegen.
	(27-31 sec DIN4 op 20°C)  Voor het beste resultaat moet de laktemperatuur 18-25°C zijn.
	Drukbeker     1.0-1.4 mm Bovenbeker   1.4-1.6 mm Onderbeker   1.8-2.0 mm Gebruik compliant spuitapparatuur.
	2 enkele lagen 50-75 micron
	10-15 min. tussen de lagen
	<b>Luchtdroog (20°C):</b> Stofvrij:        30-40 min Hanteerbaar:   6 uur Overlakbaar:   16 uur Gebruiksklaar: 16 uur  <b>Drogen op metaaltemperatuur:</b> 40°C             90 min 50°C             1 uur 60°C             30 min Gebruiksklaar: afgekoeld
<b>RECOAT</b>	Na ingebruikname tijd.

Product Data Sheet

Nexa Autocolor and Turbo Plus are trademarks of PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.



**Innovating Repair Solutions**

**DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.**

# ALGEMENE WERKWIJZE

## ONDERGROND EN VOORBEREIDING

Originele aflak in goede staat, fabrieksprimer, nieuwe Turbo Plus (overnacht gedroogd) Fastbuild™, Buildprimer II P540-lijn, Wet-on-wet rimer P565-897, Epoxy Primer P580-2100/-2500, Transparant Sealer P565-755, Overlakkbare basislak P595-lijn, Primecoat P565-625, Chromate Free Etch Primer P565-767.

Schuren met:

Nat of droog papier: P600 - P800

Droog machine schuren: P280 - P320

Voor meer informatie over de voorbereiding van speciale ondergronden; zie PDS.

## APPARATUUR INFORMATIE

### HVLP

Het meest geschikte HVLP spuitpistool voor het aanbrengen van CT producten is een druksysteem.

### DROGEN

De droogtijden zijn indicaties en zullen n.a.v. de droogcondities en filmdikte variëren. Slechte ventilatie, temperaturen onder de 20 °C en uitzonderlijk dikke laklagen verlengen de droogtijden. Grotere voertuigen hebben meer tijd nodig om op de benodigde metaaltemperatuur te komen.

### KEUZE VAN VERSNELER

Om de droogtijden te verkorten kan P275-455 EHS *Turbo Plus Rapide Catalyst* gebruikt worden in combinatie met de geactiveerde en verdunde EHS *Turbo Plus Structured Finish*. Hierdoor wordt de potlife verminderd.

### OVERIGE OPMERKINGEN

Laat aflakken volledig doorharden. Dit kan enkele weken duren bij koele spuitomstandigheden en uitzonderlijk dikke laklagen.

Product Data Sheet



NEXA AUTOCOLOR®, ZK®, AQUABASE® and TURBO® are registered trademarks of PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

**Innovating Repair Solutions**

**DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

## VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 840 g/liter VOS.

De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 840 g/liter.

Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheids en veiligheids informatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op [www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

## VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries  
[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)

Product Data Sheet



NEXA AUTOCOLOR®, ZK®, AQUABASE® and TURBO® are registered trademarks of PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

**Innovating Repair Solutions**

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK