

Product Data Sheet

September 2006 (sept 2014)



INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

W1200V

EHS Turbo Plus™ Fast P275-455

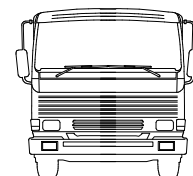
Product	Beschrijving
P275-455	EHS Turbo Plus Fast
P498-	EHS Turbo Plus Colours
P210-982	EHS Turbo Plus Medium EHS Hardener
P210-9652	EHS Turbo Plus Medium Hardener
P210-9653	EHS Turbo Plus Fast Hardener
P852-179x	EHS Turbo Plus Additive Thinners

Productbeschrijving

De EHS TURBO® Plus Fast is ontwikkeld om het doorharden van EHS Turbo Plus solid kleuren op lage omgevingstemperaturen (onder 20°C) te versnellen.

Geactiveerde en verdunde P275-455 zorgt bij EHS Turbo Plus kleuren voor een zeer snelle droging zonder dat de kwaliteit vermindert.

P275-455 is vooral geschikt voor het aanbrengen van een tweede kleur en als er snellere afplaktijden nodig zijn.



NEXA AUTOCOLOR® and TURBO® 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.

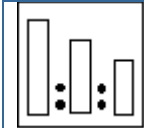
Product Data Sheet

Werkwijze

HVLP en conventionele applicatie

Standard werkwijze

Higher Build werkwijze



P498-lijn 3 delen
P210-982 2 delen
P852-179X 1 deel

P498-lijn 4 delen
P210-982 2 delen
P852-179X 1 deel

P498-lijn 3 delen
P210-9652/3 2 delen
P852-179X 0,5 deel

P498-lijn 4 delen
P210-9652/3 2 delen
P852-179X 0,7 deel



Voeg P275-455 toe tot 50 ml per liter geactiveerde en verdunde lak.

Pot life bij 20°C: 1 uur

LET OP

Hoge temperaturen verkorten de potlife.

Spuitpistool onmiddellijk na gebruik reinigen.



19-24 sec DIN4 bij 20°C

23-27 sec DIN4 bij 20°C

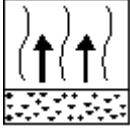


1.0-1.4 mm
Gebruik HVLP spuitgereedschap.



2 enkele lagen
60-75 micron

2 enkele lagen
75-100 micron



Maximaal 30 min. tussen de lagen.



Luchtdroog (20°C):

Stof 20-40 min
Hanteerbaar 4-6 uur
Tape markeren : 4-6 uur
Ingebruikname: 16 uur

Geforceerd drogen:

40°C 45-60 min.
50°C 30-45 min.
60°C 15-30 min.
Overlakken: na ingebruikname tijd

NEXA AUTOCOLOR® and TURBO® 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



Algemene werkwijze

INFORMATIE APPLICATIEGEREEDSCHAP

HVLP

Het meest geschikt voor applicatie van CT producten is een HVLP hoge druk spuitpistool. Gebruik een compliant spuitpistool. Bij lange slangen moet de druk verhoogd worden.

CATALYST TOEVOEGING

1. De inhoud van het blik P275-455 bevat 25 ml, dus zijn 2 toevoegingen nodig voor elk liter klaar voor gebruik EHS *Turbo Plus* aflak.
2. Knijp voor 25ml voorzichtig in de fles om het reservoir tot de 25ml markering te vullen.
3. Gebruik **niet** meer dan de aangegeven hoeveelheid van 50 ml per liter geactiveerde en verdunde lak.
4. Goed roeren voor gebruik.

UITDAMPEN

De erg snelle droging van P275-455 geeft een andere doorharding dan het standaard EHS *Turbo Plus* systemen. Het is daarom belangrijk dat de uitdamprijden tussen 5-20 min. of langer dan 3 uur ligt. Uitdamprijd tussen 20 min. en 3 uur kan onder bepaalde condities leiden tot loslating van de laklaag.

STICKER APPLICATIE

Het wordt aangeraden P498-lijn een week te laten uitharden voordat de stickers worden aangebracht.

ANDERE OPMERKINGEN

1. De lak onmiddellijk na toevoeging van P275-455 gebruiken. Door de activering heeft het product een verkorte potlife.
2. De aangegeven droogrijden zijn gemiddelden en zullen afhankelijk van droogomstandigheden en laklaagdikte variëren. Slechte ventilatie, lage temperaturen en uitzonderlijk dikke laklagen zullen de droogrijden verlengen.
3. Laat de aflak grondig uitharden voor het voertuig gewassen wordt. Dit kan enkele weken duren als het voertuig aan de lucht gedroogd wordt en/of de laklaag uitzonderlijk dik is.
4. P275-455 kan alleen met EHS Turbo Plus enkele laag solid kleuren en EHS Turbo Plus blanke lak P190-1250 gebruikt worden. **Niet** gebruiken met een basislak, primer of grondlak.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 540 g/liter VOS.

De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 540/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

NEXA AUTOCOLOR® and TURBO® 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



VOOR VERDERE INFORMATIE:

www.nexaautocolo.com

infobenelux@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