

Product Data Sheet

November 2006 (update sept. 2014)



INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Z0100V

EHS Turbo Plus™ Rapid Repair Process

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
<i>P565-1027 / 8</i>	<i>HS Primer Surfacer</i>
<i>P498 & P494-Line</i>	<i>EHS Turbo Plus Mixing Basic/Ready Mixed Finish</i>
<i>P210-982</i>	<i>EHS Turbo Plus Medium Hardener</i>
<i>P210-9652</i>	<i>EHS Turbo Plus Medium Hardener</i>
<i>P210-9653</i>	<i>EHS Turbo Plus Fast Hardener</i>
<i>P852-1799</i>	<i>Rapid Repair Thinner</i>

Productbeschrijving

De EHS TURBO® Plus Rapid Repair Verdunner, samen gebruikt met P565-1027/8 en EHS Turbo Plus uni kleuren, biedt een volledig compliant systeem dat de droogtijden bij geforceerd drogen aanzienlijk reduceert.

EHS Turbo Plus Snelle Reparatie Verdunner geeft een uitstekende glans en duurzaamheid, waarmee het volledig voldoet aan de eisen die gesteld worden door de ondernemers.

Klaar voor gebruik, voldoet het product aan de VOS regelgeving.

LET OP: Dit gemengde product heeft een erg korte potlife. Daarom is het alleen geschikt voor kleine reparaties en moet het direct na het mengen gebruikt worden.

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.



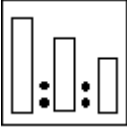




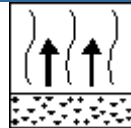

Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Product Data Sheet



Werkwijze

HVLV en conventionele applicatie		
	Primer	Direct Gloss
	P565-1027/8 7 delen P210-982 1 deel P210-9652/3 P852-1799 1 deel	EHS Turbo Plus P498-, P494- 4 delen P210-982 2 deel P210-9652/3 P852-1799 1 deel
	Potlife bij 20°C: 20 min. Spuitpistool onmiddellijk na gebruik reinigen.	Potlife bij 20°C: 30 min. (afhankelijk van de kleur) Spuitpistool onmiddellijk na gebruik reinigen.
	19-24 sec DIN 4 bij 20°C (25-32 sec BSB4 bij 20°C) Voor optimaal resultaat moet de laktemperatuur 18-25°C zijn.	
	Spuitopening 1.4 - 1.8 mm Luchtdruk: 0.675 bar max.	
	2 enkele lagen 50-70 micron	2 enkele lagen 40-60 micron
	Minimaal en maximaal 5 min. tussen de lagen	
	Luchtdroog(20°C) : Stofvrij: 15 min Hanteerbaar: 1 uur Ingebruikname: 2 uur Geforceerd drogen op metaaltemperatuur: 30°C 20 min 40°C 10 min Ingebruikname: afgekoeld	Luchtdroog (20°C) : Stofvrij: 15 min Hanteerbaar: 1 uur Ingebruikname: 2 uur Geforceerd drogen op metaaltemperatuur: 30°C 30 min 40°C 15 min Ingebruikname afgekoeld
Overlakbaar	Na ingebruikname tijd	Na ingebruikname tijd



ALGEMENE WERKWIJZE

ONDERGRONDEN EN VOORBEREIDING

Schuren met:

Droog of nat papier P600 - P800

Droog machine schuren P280 - P320

HVLP APPLICATIE APPARATUUR

Deze producten niet in een standaard druksysteem gebruiken. Deze werkwijze is zeer geschikt voor gebruik met Plural mix.

DROGING

De droogtijden zijn indicaties en zullen afhankelijk van de droogomstandigheden en laklaagdikte variëren. Slechte ventilatie, temperaturen onder 20°C en uitzonderlijk dikke laklagen zullen de droogtijd verlengen.

VOS INFORMATIE VOOR AFLAK P498 & P494 LIJN.

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.d) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 420 g/liter VOS.

De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 420 g/liter.

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

VOS INFORMATIE VOOR PRIMER P565-1027/-1028.

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 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 veiligheidsinformatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.nexaautocolor.com

VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries

infobenelux@ppg.com

NEXA AUTOCOLOR® and TURBO PLUS® 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.

