

# Product Data Sheet

Augustus 2006 (update juli 2014)



INTERNATIONAL MASTER  
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

# U0930V

## Transparante Sealer P565-755 – EHS System

Product	Beschrijving
P565-755	Transparant Sealer
P210-982	EHS Turbo Plus Medium EHS Hardener
P210-9652	EHS Turbo Plus Medium Hardener
P850-1390	Turbo Plus Extra Slow Thinner
P850-1391	Turbo Plus Slow Thinner
P850-1392	Turbo Plus Standard Thinner
P850-1393	Turbo Plus Fast Thinner
P100-1020	Flexible Additive

### Productbeschrijving

P565-755 is een veelzijdige transparante Nat-in-nat sealer met uitstekende hechtingseigenschappen. Ondergronden hoeven alleen gereinigd en opgeruwd te worden, wat een aanzienlijke tijdsbesparing oplevert.

P565-755 is uitermate geschikt voor overspuit werk waarbij het afplakken van binnensponningen niet zo gemakkelijk is aangezien eventuele overspray transparant is, dit in tegenstelling tot conventioneel nat-in-nat primer.

P565-755 kan eventueel aangetint worden met EHS TURBO® Plus mengkleuren.

P565-755 alleen op hele panelen aanbrengen.

Samen met EHS Turbo Plus verharder bevat P565-755 klaar voor gebruik minder dan 540 g/l VOS.



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.



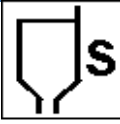
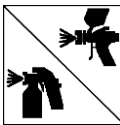


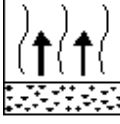
Product Data Sheet



Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

## Werkwijze

HVLP en conventionele applicatie		
GEbruik	Hechtingsbevorderaar sealer	Aangetinte sealer
<b>Kleuren vóór activeren</b>		Aankleuren met EHS Turbo Plus (P498) Maximale menghoeveelheid: 1 deel P565-755 : 1 deel P498
	P565-755            5 delen P210-982            1 deel P850-13XX/17XX 3 delen	P565-755            5 delen P210-982            1 deel P850-13XX/17XX 3 delen
	Potlife bij 20°C: 4 uur  Spuitpistool onmiddellijk na gebruik reinigen.	
	14-16 sec. DIN4 (19-21 sec. BSB4) op 20°C	
	1.4 – 1.8 mm Gebruik compliant spuitgereedschap	
	1.0 mm Gebruik compliant spuitgereedschap	
	1 enkele of een dubbele laag.  25 - 35 micron	
	10 – 15 minuten tussen de lagen 15-30 min. vóór aflakken	
<b>OVERLAKKEN</b>	Overspuiten na uitdamp tijd met EHS <i>Turbo Plus</i> P498-lijn	



## Werkwijze

LET OP: P565-755 NIET gebruiken op oude synthetische aflakken.

Zie voor verdere informatie over de voorbereiding van speciale ondergronden PDS Q0100 'Vorbereitung en Voorbehandeling'.

### ONDERGRONDEN EN VOORBEREIDING

P565-755 als Nat-in-nat hechtingsverbeteraar en surfacer.

Als P565-755 als gekleurde sealer of grondlak wordt gebruikt; de ondergrond goed schuren.

ONDERGRONDEN Blank metaal	ONDERGRONDEN Staal en aluminium ets primer voor applicatie van P565-755.	
Bestaande 2K lak	Bestaande 2K lak	
Kaal GRP/"GLASONITE"	Reinigen met P273-901 Bodyclean. Machinaal schuren met P240-P320 Reinigen met P850-1378	LET OP: Bij GRP NIET door de gellaag schuren.
Fillers	Machinaal schuren met P280-P320. Reinigen met P850-1378.	

### OVERLAKKEN

P565-755 kan met EHS *Turbo* Plus overgelakt worden. Zie voor verdere informatie de juiste PDS.

P565-755 NIET aanbrengen onder synthetische aflaklijnen zoals EHS Hi-Gloss 383.

### INFORMATIE APPLICATIEGEREEDSCHAP

#### HVLP

Het meeste geschikte HVLP spuitpistool voor applicatie van commerciële transport producten is een druksysteem.

Luchtkapdruk: 0.675 bar maximaal (volgens opgave van de fabrikant)  
Lakdruk: 0.3-1.0 bar maximaal (volgens opgave van de fabrikant)

Bij lange lijnen moet de materiaaldruk verhoogd worden.

#### DROGEN

De gegeven droogtijden zijn gemiddelden en zullen afhankelijk van droogcondities en laklaagdikte variëren. Slechte ventilatie, temperaturen onder 20°C en uitzonderlijk hoge laagdiktes zullen de droogtijd verlengen.

### KEUZE VAN VERHARDER EN VERDUNNER

De exacte keuze van verdunner is afhankelijk van het type spuitpistool, luchtbeweging, spuitcabine temperatuur, grootte van het werk en persoonlijke voorkeur.

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**

**SCHUREN**

Gewoonlijk kan P565-755 na 2 dagen zonder schuren overgelakt worden. Bij overlakken na 2 dagen P565-755 eerst schuren.

**BIJWERKEN**

Voor het verwijderen van stof en beschadigingen kan P565-755 als het doorgedroogd is (ongeveer 2 uur aan de lucht drogen op 20°C) licht geschuurd worden.

**KLEUREN**

P565-755 kan aangetint worden met EHS *Turbo Plus* (P498-) aflak in de maximale mengverhouding 1 deel P565-755 : 1 deel EHS *Turbo Plus* (P498-) topcoat . Hierna activeren en verdunnen volgens de P565-755 werkwijze.

**ANDERE OPMERKINGEN**

1. Gebruik GEEN P852-lijn (additief verdunner) samen met P565-755.
2. Gebruik Geen P275-455 EHS *Turbo Plus Rapide* samen met P565-755.

**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 maximaal. 540 g/liter. Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

**Let op:** Combinaties met P100-2020 levert een laklaag op zoals gedefinieerd in de EU Directive code. De toegestane uitstootwaarde is (productcategorie: IIB.e) bij een gebruiksklaar product is max. 840g/ltr. VOC. VOC in dit gebruiksklare product is maximaal 840g/ltr.

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](http://www.nexaautocolor.com)

## VOOR VERDERE INFORMATIE:

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

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**