




Product Data Sheet

November 2017

INTERNATIONAL MASTER
 ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

U0930V_TV

Transparent Sealer P565-755 – EHS System

Product	Beschrijving
P565-755	Transparent Sealer
P210-7644	EHS Hardener - Standard
P852-6442	EHS Thinner - Slow
P852-6444	EHS Thinner - Medium
P852-6446	EHS Thinner - Fast
P852-6448	EHS Thinner - Extra Fast
P100-1020	Flexible Additive

Productbeschrijving

P565-755 is een universele transparante nat-in-nat sealer met uitstekende hechtingseigenschappen. De ondergrond hoeft alleen gereinigd en licht geschuurd te worden, waardoor aanzienlijke tijdswinst wordt behaald in de voorbehandeling. P565-755 is ook geschikt voor het afsluiten van plekken die opgevuld zijn met polyester filler.

Aangetint met TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat kan deze sealer gebruikt worden als gekleurde sealer of grondlaag. Alleen te gebruiken bij het spuiten van complete panelen.

Het VOS-gehalte van dit product, gecombineerd met de producten van TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat, is lager dan 540 g/l.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK







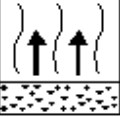
Nexa Autocolor and design and Turbo Vision are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.

© 2017 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

Innovating Repair Solutions

Product Data Sheet

Standaard en snelle werkwijze

HVLP en conventionele applicatie		
	Adhesion Promoter Sealer	Gekleurde Sealer/Grondlaag
Vóór het activeren aantinten		Aantinten met: TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat (P650) Maximale mengverhouding: 10 delen P565-755 :1 deel P650
	P565-755 P210-7644 P852-664x	6 delen 1 deel 2,5 deel
	Potlife bij 20°C: 4 uur Spuitspuit onmiddellijk reinigen na gebruik	
	14-16 sec. DIN4 (19-21 sec. bij 20°C)	
	1.4-1.8 mm 3.3-4.0 bar	
	1.0-1.4 mm Gebruik compliant spuitapparaat	
	1 dubbele of 2 enkele lagen 25-35 micron	
	10-15 minuten tussen de lagen 15-30 minuten voor topcoaten	
OVERSPUITEN	Na uitdampen met: TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat	

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Nexa Autocolor and design and Turbo Vision are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2017 PPG Industries, Inc. All rights reserved.



Innovating Repair Solutions

LET OP:

P565-755 is NIET geschikt voor gebruik over oude synthetische aflakken.

Zie voor meer gedetailleerde informatie PDS Q0100.

ONDERGROND EN VOORBEREIDING

P565-755 als nat-in-nat hechtingspromoter en surfacer

P565-755 gebruikt als gekleurde sealer of grondlaag goed schuren.

ONDERGROND:	ONDERGROND:	OPMERKINGEN:
Kaal staal	Vóór het spuiten van P565-755 op staal en aluminium een etsprimer aanbrengen.	Kleine doorgesuurde plekjes kunnen direct overgespoten worden met P565-755.
Bestaand 2K spuitwerk	Bestaand 2K spuitwerk	
Kaal glasvezelversterkt polyester	Reinigen met P273-901 BodyKleen. Goed schuren met P240-P320 droge machineschijven of P400-P600 nat en droog papier. Daarna reinigen met P850-1378.	Niet door de gellaag heen schuren.
Fillers	Grondig schuren met P280-P320 droge machineschijven. Daarna reinigen met P850-1378.	

OVERSPUITEN:

P565-755 kan overgespoten worden met TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat. Zie het betreffende PDS voor meer informatie.

P565-755 NIET verwerken op synthetische topcoat zoals EHS Hi-Gloss 383.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Nexa Autocolor and design and *Turbo Vision* are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.

© 2017 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

Innovating Repair Solutions

APPLICATIEAPPARATUUR**HVLP**

Het meest geschikte HVLP spuitpistool voor het verwerken van producten voor commercieel transport is een hogedruksysteem.

Druk aan luchtkap: maximaal 0.675 bar
Vloeistofdruk: maximaal 0.3-1.0 bar

Als er lange slangen lijnen worden gebruikt, moet de druk verhoogd worden.

DROGEN

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en kunnen afhankelijk van de droogomstandigheden en laagdikten variëren. Slecht ventilatie, temperatuur onder 20°C en bijzonder dikke lagen, zullen de droogtijd verlengen.

KEUZE VAN VERHARDER EN VERDUNNER

De keuze van verharder en verdunner is afhankelijk van de spuitpistoolinstelling, luchtcirculatie, applicatietemperatuur, omvang van de reparatieplek en persoonlijke voorkeur.

SCHUREN

Gewoonlijk kan P565-755 tot 2 dagen overgespoten worden zonder schuren. Na 2 dagen is schuren wel nodig.

HERSTELLEN

Bij vuiltjes of beschadiging van de lak kan P565-755 licht geschuurd worden na doordroging (na ongeveer 2 uur aan de lucht drogen op 20°C).

SPUITEN VAN KUNSTSTOF

P565-755 kan aangebracht worden op voorbehandeld gespoten kunststof. Als P565-755 als hechtingspromoter wordt gebruikt, moet vooraf aan de applicatie eerst zorgvuldig gereinigd en geschuurd worden met Scotchbrite Fine. Als P565-755 als gekleurde sealer wordt gebruikt moet vooraf aan de applicatie eerst grondig geschuurd worden met P400-P600 nat of P280-P320 droog.

P565-755 kan over geprimerde kunststof aangebracht worden. Zie Plastics PDS Y0100 voor meer informatie. Als P565-755 wordt verwerkt over flexibel kunststof, mengen zoals hieronder is aangegeven:

	Flexibel kunststof	Zeer flexibel kunststof
P565-755	5 delen	2 delen
Flexibele additief voor kunststof (P100-2020)	1 deel	1 deel

NA toevoeging van P100-2020 activeren en verdunnen zoals gewoonlijk.

Toevoeging van P100-2020 verlengt de droogtijd.

AANKLEUREN

Indien gewenst P565-755 aankleuren met TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat met de mengverhouding 1 deel P565-755 : 1 deel TURBO VISION® 2-pack Premium High Flow EHS Topcoat. Hierna activeren en verdunnen zoals beschreven in de werkwijze voor P565-755.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Nexa Autocolor and design and Turbo Vision are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2017 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

Innovating Repair Solutions



Product Data Sheet



VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane hoeveelheid VOS voor dit gebruiksklare product (product categorie: IIB.c) is max. 540g/liter. Het VOS-gehalte van dit gebruiksklare product is max. 540g/liter.
Afhankelijk van de gekozen verwerkingsmethode, kan het daadwerkelijke VOS-gehalte van dit product lager zijn dan gespecificeerd door de EU Directive code.

Let op: Combinaties van dit product met P100-2020 creëert een laklaag met speciale kenmerken zoals gedefinieerd in de EU Directive code.

Voor deze speciale combinaties geldt: De door de EU toegestane hoeveelheid VOS voor dit gebruiksklare product (categorie: IIB.e) is maximaal 840 g/liter. Het VOS gehalte van dit gebruiksklare product is maximaal 840 g/liter.

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 teneinde 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 MEER INFORMATIE:

infobenelux@ppg.com



Product Data Sheet

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Nexa Autocolor and design and *Turbo Vision* are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.

© 2017 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

Innovating Repair Solutions