

Product Data Sheet

Augustus 2006 (update juni 2019)

INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



S0100V

CF Etch Primer P565-767

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
<i>P565-767</i>	<i>CF Etch Primer</i>
<i>P275-533</i>	<i>Medium Activator</i>
<i>P851-396</i>	<i>Fast Thinner</i>
<i>P850-1390</i>	<i>Turbo Plus Extra Slow Thinner</i>
<i>P850-1391</i>	<i>Turbo Plus Slow Thinner</i>
<i>P850-1392</i>	<i>Turbo Plus Medium Thinner</i>
<i>P850-1393</i>	<i>Turbo Plus Fast Thinner</i>

Productbeschrijving

P565-767 CF Etch Primer is een 2K chromaatvrije, high build, zuur gekatalyseerde etchprimer met een snelle droging, goede roestwering en een uitstekende hechting op veel verschillende ondergronden.



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.

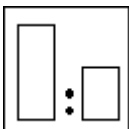




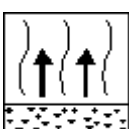

Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Product Data Sheet

WERKWIJZE

	CONVENTIONEEL	HVLP
	P565-767 1 deel P275-533 1 deel	P565-767 1 deel P275-533 1 deel
	Na het activeren de lak 20 minuten laten staan. Potlife bij 20°C: 2 dagen	Na het activeren de lak 20 minuten laten staan. Potlife bij 20°C: 2 dagen
	17-18 DIN4 (21-23 sec. BSB4) bij 20°C Viscositeit aanpassen door kleine hoeveelheden P851-396 Fast Thinner of P850-139x Turbo Plus Thinner toe te voegen. NIET meer activator toevoegen.	17-18 DIN4 (21-23 sec. BSB4) bij 20°C Viscositeit aanpassen door kleine hoeveelheden P851-396 Fast Thinner of P850-139x Turbo Plus Thinner toe te voegen. NIET meer activator toevoegen
	Spuittip: 0.55-0.070 inch (1.4-1.8 mm) Druk aan luchtkap: 3.3-4.3 bar (50-65 psi)	Spuittip: 1.0-1.4 mm (0.39-1.055 inch) Verbruik luchtkap: 15-17 CFM Druk aan luchtkap: 0.675 bar (10 psi) maximaal
	2 enkele lagen voor een droge laagdikte van 25 micron	2 enkele lagen voor een droge laagdikte van 25 micron
	10 minuten tussen de lagen	10 minuten tussen de lagen
	Voor het overspuiten 30 min. – 1 uur bij 20 °C aan de lucht drogen Minimaal 10 min. uitdampen, 20 min. stoken op 50 °C objecttemperatuur	Voor het overspuiten 30 min. – 1 uur bij 20 °C aan de lucht drogen Minimaal 10 min. uitdampen, 20 min. stoken op 50 °C objecttemperatuur



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 VOORBEHANDELING

De ondergrond moet droog, schoon en vrij zijn van roest, vet en eventuele resten van losmiddel gebruikt in mallen. De ondergrond handmatig goed ontvetten met oplosmiddel van **Nexa Autocolor**.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING	OPMERKINGEN
Staal Zintec Verweerd gegalvaniseerd staal Fabrieksprimer in goede staat Oude laklagen in goede staat	Stralen Goed schuren met P280-P320 nat of droog papier of machinaal schuren met P180-P220 en afnemen met Spirit Wipe.	Roest en walshuid-verwijderen van staal. Oude synthetische laklagen moeten goed uitgehard zijn. Niet geschikt voor over thermoplastisch materialen.
GRP	Reinigen met Bodykleen P273-901, goed schuren tot mat oppervlak en reinigen met P850-1367.	
Aluminium	Aluminium ondergrond goed schuren met P280-P320 nat of droog papier of machinaal schuren met P180-P220 en afnemen met Spirit Wipe.	Oude synthetische laklagen moeten goed uitgehard zijn en mogen niet bloeden.
Heet gegalvaniseerd staal	Voorafgaand aan het primeren behandelen met Mordant Solution (A273-1041)	

OVERSPUITEN

Kan overgespoten worden met iedere 2K grondlak van **Nexa Autocolor** voor commercieel transport of rechtstreeks met TURBO PLUS® en *Turbo Plus* HS Topcoats, met uitzondering van epoxy primers.

P565-767 is **NIET** geschikt om onder synthetische topcoat, zoals HI-Gloss 383 te gebruiken.

DEKKRACHT

Ongeveer 9m² per liter geactiveerde lak voor een laagdikte van 12.5 micron.

SCHUREN

Na uitharding (min. 2 uur bij 20°C) handmatig schuren met P600-P800 nat en droog papier.

POTLIFE

Alleen recent gemengd materiaal geeft de beste bescherming tegen corrosie. Voor het beste resultaat, het gemengde materiaal binnen 24 uur gebruiken.

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.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 780 g/liter VOS.

De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 780/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

MEER INFORMATIE?

infobenelux@ppg

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.