

Product Data Sheet

September 2006 (update april 2013)

INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



G0402V

1K Rub Through Primers P565-9081/-9085/-9086/-9087

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
P565-9081	1K Rub Through Primer - White
P565-9085	1K Rub Through Primer - Grey
P565-9086	1K Rub Through Primer - Dark Grey
P565-9087	1K Rub Through Primer - Black

PRODUCTBESCHRIJVING

P565-9081, 9085, 9086 en 9087 zijn milde neutrale etsende primers, die kunnen worden gebruikt onder 2K aflakken (P471-) en basislakken (P965) en AQUABASE® Plus basislakken (P989).

Ze zijn ontwikkeld voor doorgeschuurde plekjes tot op het blanke metaal en reparaties van spot repairs. Voor het beste resultaat over grote reparatieplekken kan zowel chromaatvrije Etch Primer P656-713 gebruikt worden.

VOORBEREIDING

P565-9081/9085/9086/9087 kan alleen aangebracht worden op:

- Goed geschuurd en ontvet staal en aluminium.
- Goed geschuurde GRP, polyester plamuur, fabrieksprimers en oude aflakken in goede staat.

Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

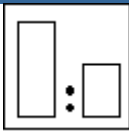

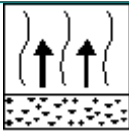


VOORBEREIDINGEN (VERVOLG)

Een goede voorbereiding is essentieel om de beste resultaten te verkrijgen. De volgende graderingen van schuren worden aanbevolen:

	als onderlaag:	indien er direct wordt afgelakt:
Nat of droog papier	P280-P320 (GRP P400)	P800
Droog machinaal schuren	P220-P280	P360

LET OP:

1. Oude synthetische aflakken moeten goed zijn doorgehard.
2. Niet aanbevolen over thermoplastische acrylaat ondergrond.

Werkwijze	
	Klaar voor gebruik Schud de spuitbus om intensief te mixen (ongeveer 2 min.) tot de mixkorrels te horen zijn. Na gebruik de spuitbus omkeren om de nozzle schoon te maken.
	Spuitafstand: 15-20 cm Breng twee enkele lagen aan voor een minimale laagdikte ongeveer 25 micron.
	3-5 min. uitdampen tussen de lagen.
	Bij 20°C overlakbaar na 10-15 min. (afhankelijk van laagdikte).
	Gewoonlijk hoeven P565-9081, 9086 & 9087 niet geschuurd te worden en kunnen direct worden afgelakt. Als er vuilinsluiping ontstaat, met licht nat/droog papier schuren na 30 min. met P600 of fijner droog papier en P800/P1200 of fijner nat papier.
AFLAK	P565-9081, 9085, 9086 & 9087 kunnen direct worden afgelakt met 2K Aflak (P471), <i>Aquabase</i> Basislak (P965) en <i>Aquabase Plus</i> Basislak (P989). Maar, indien laagopbouw gewenst is, kunnen deze primers worden afgelakt met elke 2-componenten NEXA AUTOCOLOR® onderlaag, alvorens af te lakken met NEXA AUTOCOLOR, <i>Aquabase Plus</i> , of 2K HS systeem aflakken.

Vos informatie:

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e in de gebruiksklare vorm, is maximaal 840 g/liter VOS.

De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 840g/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 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 meer informatie:

PPG Industries

infobenelux@ppg.com

Product Data Sheet



NEXA AUTOCOLOR®, **ZK**®, AQUABASE®, AQUADRY® and ECOFAST® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2006 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotch-Brite is a trademark of 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions