

Product Data Sheet

Mei 2006 (november 2007)



INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

G0400V

1K Etch Primer P565-909

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
P565-909	1K Etch Primer
P850-1692/-1693/-1694	2K Low VOC Thinners

PRODUCTBESCHRIJVING

P565-909 is een milde ets primer, die ontwikkeld is voor gebruik onder AQUABASE® Basislak (P965) of Aquabase Plus Basislak (P989).

Het is vooral geschikt voor reparatie van kleine plekjes en doorgesuurde plekjes, maar kan ook gebruikt worden voor kleine paneelreparaties.

Voor het beste resultaat op grote oppervlakten moet Chromaatvrije Etching Primer (P565-713) gebruikt worden.

ONDERGROND EN VOORBEREIDING

P565-909 kan alleen aangebracht worden op:

- Goed geschuurd en ontvet blank staal en aluminium.
- Goed geschuurde GRP, polyester plamuur, fabrieksprimer en oude afklakken in goede conditie.

Goede voorbereiding is essentieel om met dit product het beste resultaat te bereiken.

De onderstaande soorten schuurpapier worden aanbevolen:

Nat of droog papier: P280-P320 (GRP P400)

Machinaal droog schuren: P220-P280

LET OP:

1. Oude synthetische aflakken moeten volledig uitgehard zijn.
2. Wordt niet aanbevolen om over thermoplastische acrylaat ondergronden te gebruiken.

Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Product Data Sheet

WERKWIJZE

	P565-909 1 deel P850- 2K Verdunners 1 deel (zie producten)
	18-20 sec DIN4 (23-26 sec BSB4)
	Spuitopening: Bovenbeker: 1.3 -1.6 mm Onderbeker: 1.4-1.6 mm Druk: 2.7 – 3.3 bar (40 - 50 psi)
	HVLP en compliant druk: Zoals aanbevolen door spuitpistoolfabrikant.
	2 enkele lagen voor een droge laagdikte van 20 micron
	Ongeveer 5-10 min. tussen de lagen.
	10-15 min. uitdampen bij 20°C voor aflakken met een droge filmdikte van 20 micron.
	Gewoonlijk hoeft P565-909 niet geschuurd te worden en moet direct worden afgelakt. Als er vuilpuntjes verschijnen, moet er na 40 min. licht nat/droog geschuurd worden met P600 of fijner papier, geschikt voor 1 laag uni kleuren en P800 of fijner voor basislakken.
AFLAK	P565-909 kan direct afgelakt worden met 2K aflak van <i>Nexa Autocolor</i> . Maar als een hoge laagdikte nodig is kan P565-909 voordat de toplaag wordt aangebracht, overgelakt worden met elke 2K onderlaag van <i>Nexa Autocolor</i> .

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. 780g/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 meer informatie:

PPG Industries

infobenelux@ppg.com

Product Data Sheet



NEXA AUTOCOLOR, **ZK**, AQUABASE, AQUADRY and ECOFAST are trademarks of PPG Industries.
Copyright © 2002 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