

Produktdatablad

December 2006



INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESJONELL BRUK

G0400V

**1K etsprimer
P565-909**

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
P565-909	1K etsprimer
P850-1490/-1491/-1492/-1493/-1494	2K tynnere
P850-1692/-1693/-1694	2K lav-VOC tynnere

Produktbeskrivelse

P565-909 er en lett etsprimer som er utviklet til bruk under 2K topplakker (P420-/P421/P471), 2K basefarge (P422), Aquabase™ basefarge (P965) eller Aquabase Plus basefarge (P989).

Den egner seg spesielt godt til flekkreparasjoner og gjennomsliping til bart metall, men kan også brukes til reparasjon av små panelområder.

For å oppnå best mulig resultat på store områder skal man enten bruke kromatfri etsprimer (P565-713) eller holdbar etsprimer (P565-597).

Innovative reparasjonsløsninger

Underlag og klargjøring

P565-909 bør kun påføres på:

Grundig slipt og avfettet bart stål og aluminium.

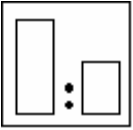



Sunn og godt slipt glassfiber, polyesterfyller, fabrikkprimer og gammel lakk.

Grundig klargjøring er viktig for å oppnå best mulig resultat med dette produktet. Følgende slipepapir anbefales:

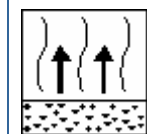
Våt- eller tørrsliping: P280–P320 (GRP P400)
Maskinell tørrsliping P220–P280

MERK:

1. Gamle syntetiske lakker må være gjennomherdet.
2. Anbefales ikke på underlag av termoplastisk akryl.

PROSESS	
	<p>P565-909 1 del P850-2K tynnere 1 del (se Produkter)</p>
	<p>18-20 sek. DIN4 (23-26 sek. BSB4)</p>
	<p>Dyse: Overkopp: 1,3-1,6 mm Underkopp: 1,4-1,6 mm Trykk: 2,7-3,3 bar (40-50 psi)</p> <p>HVLP og lav-VOC (trykk): Ifølge sprøytepistolfabrikantens anbefalinger.</p>
	<p>2 enkeltlag gir en minste lagtykkelse på 20 µm.</p>

PROSESS



Ca. 5-10 minutter mellom lagene.



Avluftning i 10-15 minutter ved 20 °C før påføring av topplakk ved en lagtykkelse på 20 µm



Normalt skal P580-909 ikke slipes, og skal påføres topplakk umiddelbart. Hvis det er smuss, kan man utføre lett våt-/tørresliping etter 40 minutter med P600 eller finere til tette/1-lags farger og P800 eller finere til basefarger.

TOPPLAKK

P565-909/511 kan direkte påføres 2K topplakker (P420/P421/P471), 2K basefarger (P422), **Aquabase™** basefarge (P965) og **Aquabase Plus** (P989).
Men hvis ekstra lagtykkelse kreves, kan P565-909 overlakkes med ethvert 2K **Nexa Autocolor** bindelag før påføring av topplakk.

VOC-informasjon

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori IIB.c) i bruksklar form er maks. 780 g/l VOC.

VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 780 g/l.

Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: <http://www.nexaautocolor.com>

For mer informasjon, kontakt:

PPG Scandinavia
Midtager 29
DK-2605 Brøndby
Danmark

Tlf.: +45 43 43 65 66

Faks: +45 43 43 81 88

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco og Ecofast er varemerker som tilhører PPG Industries.

Copyright © 2002 PPG Industries. Alle rettigheter forbeholdes. Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.

Scotch-Brite er et varemerke som tilhører 3M UK Plc.