

Produktdatablad

Desember 2010

INTERNASJONAL MASTER
KUN TIL PROFESJONELT BRUK



G2000V

Kromatfri Wash Etch Primer P565-9868

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
P565-9868	Kromatfri Wash Etch Primer
P275-9069	Aktivator for CFE Primer.
P275-9070	Langsom Aktivator for CFE Primer

Produktbeskrivelse

P565-9868 er en kromatfri, 2K etsende primer utviklet til bruk under alle typer **Nexa Autocolor 2K løsemiddelbaserte grunninger** for å gi en førsteklasses motstandsevne mot korrosjon og god vedheft til ulike metalloverflater som stål, aluminium og galvaniserte metaller.

Underlag og klargjøring

<p>P565-9868 bør påføres på: Ubehandlet stål</p> <p>Galvanisert stål Zintec Aluminium og legeringer</p> <p>P565-9868 kan også påføres på: Elektrolakk Eldre malte overflater GRP, glassfiber Polyestersparkel</p>	<p>P80 – 120 (tørr). (Rust må fjernes med P800-127) P400 (tørr) Scotch-Brite™ P280-320 (tørr)</p> <p>P360 (tørr)/P800 (våt) P400 - 500 (tørr)/P280 - 320 (våt) P320 (tørr) P80 - P120 (tørr)</p>
--	---

MERKNAD: Ikke anbefalt påført på termoplastiske akrylunderlag.

PROSESS

	<p>P565-9868 1 del P275-9069/9070 1 del</p> <p>La aktivert primer stå i 10 minutter før bruk.</p>
	<p>14 - 15 sekunder DIN4 (18 - 20 sekunder BSB4)</p> <p>Brukstid: Aktivert primer - 5 dager i 20 °C</p>
	<p>Dyse: 1,3 -1,6 mm</p> <p>Inntakstrykk: HVLP og kompatibelt, som anbefalt av lakkpistolens produsent.</p>
	<p>Sprøyt ett fullt lag for å gi en filmtykkelse 10-15 mikron (0,4 - 0,6 thou.)</p>
	<p>Lufttørkes ved 20 °C: 15 minutter, avhengig av tørkeforhold og filmtykkelse</p>
RECOAT	<p>P565-9868 bør overlakkes direkte med en hvilken som helst Nexa Autocolor 2K løsemiddelbasert grunning før påføring av topplag med 2K topcoat (P471), Aquabase™ basecoat (P965) eller Aquabase Plus basecoat (P989).</p>



VOC-INFORMASJON

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

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

Avhengig av valgt bruksmåte kan det reelle bruksklare VOC-nivået være lavere enn det som er angitt i bestemmelsene EU-direktivet.

Produktene er kun beregnet til profesjonell bruk og må ikke brukes til andre formål enn angitt her. Informasjonen i dette produktdatabladet er basert på dagens vitenskapelige og teknologiske kunnskaper, og det er brukerens ansvar å iverksette alle nødvendige forholdsregler for å sørge for at produktet passer til det beregnede formålet. For å få informasjon om helse og sikkerhet, materialsikkerhetsdatabladet, som også er tilgjengelig på:

www.nexaautocolor.com

For nærmere informasjon, vennligst kontakt:

PPG Scandinavia

Tigervej 37


4600 Køge

Danmark

Tlf.: 0045 43 43 65 66

Faks: 0045 43 43 81 88

Side 3 av 3

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry og Ecofast er varemerker som tilhører PPG Industries. Opphavsrett © 2010 PPG Industries, med enerett. Opphavsrett til ovennevnte produktnumre som opprinnelig er krevd av PPG Industries.

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



Innovating Repair Solutions

Product Data Sheet