

Produktdatablad

December 2010



INTERNATIONAL MASTER
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK

G2000V

Kromatfri Etchprimer P565-9868

| <i>Produkt</i> | <i>Beskrivning</i> |
|----------------|----------------------------------|
| P565-9868 | Kromatfri Etchprimer |
| P275-9069 | Aktivator för CFE-primer |
| P275-9070 | Långsam aktivator för CFE-primer |

Produktbeskrivning

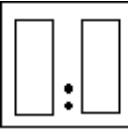




P565-9868 är en kromatfri, 2-komponents, etsande primer för användning under alla typer av **Nexa Autocolor** 2-komponents grunfärg som ger utmärkt rostskydd och vidhäftande egenskaper till olika metallytor, som stål, aluminium och galvaniserad metall.

Underlag och förberedelse

| | |
|--|--|
| <p>P565-9868 bör användas på: Bar metall</p> <p>Galvaniserat stål Zintec Aluminium och legeringar</p> <p>P565-9868 kan också användas på: Elektrostatiskt lack Åldrade, målade ytor Glasfiberförstärkt plast, glasfiber Polyesterspackel</p> | <p>P80 – 120 (torr). (Rost måste avlägsnas med P800-127) P400 (torr) Scotch-Brite™ P280-320(torr)</p> <p>P360 (torr)/P800 (våt) P400 - 500 (torr)/P280 - 320 (våt) P320 (torr) P80 - P120 (torr)</p> |
|--|--|

OBS: Rekommenderas inte för användning på termoplastiska akrylunderlag

ANVÄNDNING

| | |
|---|---|
|  | <p>P565-9868 1 del P275-9069/9070 1 del</p> <p>Låt den blandade primern stå i 10 minuter före användning.</p> |
|  | <p>14 - 15 sek DIN4 (18 - 20 sek BSB4)</p> <p>Hållbarhet: Blandad produkt - 5 dagar vid 20° C</p> |
|  | <p>Munstycke: Överliggande: 1,3 -1,6 mm Ingångstryck: HVLP och VOC-godkänt, enligt tillverkarens rekommendationer.</p> |
|  | <p>Spruta på ett fullt varv tills du får en skiktjocklek på 10-15 my</p> |
|  | <p>Lufttorka vid 20° C: 15 minuter, beroende på förhållandena för torkningen och lackskiktets tjocklek</p> |
| Överlackeras | <p>P565-9868 ska överlackeras med en Nexa Autocolor 2-komponents lösningsbaserad akrylprimer före topplackens applicering/ 2K topplack (P471), Aquabase™ grundfärg (P965) eller Aquabase Plus grundfärg (P989).</p> |



VOC-INFORMATION

EU gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) i användbar form är max. 780 g/liter VOC.

VOC-halten i denna produkt i användbar form är max. 780 g/liter.

Beroende på användningsmetod kan mängden VOC i den användbara formen av denna produkt vara lägre än den gräns som fastslagits i EU:s riktlinjer.

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk och får inte användas för andra områden än de som angivits. Informationen i denna TDS baseras på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten är lämpad för det tänkta användningsområdet.

Hälsa- och säkerhetsinformation hittar du i säkerhetsinformationsbladet, som du också hittar på:

www.nexaautocolor.com

För mer information, kontakta:

PPG Scandinavia

Tigervej 37

4600 Køge

Tel: +45 43 43 65 66

Fax: +45 43 43 81 88

Sida 3 av 3

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry och Ecofast är varumärken som tillhör PPG Industries.
Copyright © 2010 PPG Industries, med ensamrätt.
Copyright för ovanstående originalproduktnummer tillhör PPG Industries.

Scotch-Brite är ett varumärke som tillhör 3M UK Plc.



Innovating Repair Solutions

Product Data Sheet