

Produktdatablad

2006

INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESJONELL BRUK



U1130V

HS fyllende surfacer P565-1027 /1028 – grå / hvit

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
<i>P565-1027/8</i>	<i>HS fyllende surfacer – grå / hvit</i>
<i>P210-982</i>	<i>EHS Turbo Plus herder</i>
<i>P210-821</i>	<i>Turbo Plus herder – langsom</i>
<i>P210-822</i>	<i>Turbo Plus herder – medium</i>
<i>P852-1792</i>	<i>EHS Turbo Plus additivtynner – medium</i>
<i>P852-1794</i>	<i>EHS Turbo Plus reparasjonstynner</i>

Produktbeskrivelse

P565-1027 og P565-1028 HS fyllende surfacere er høyt ytende 2K bindelag for bruk under Nexa Autocolor 2K topplakker. Når P565-1027/1028 brukes sammen med EHS Turbo Plus hjelpeprodukter, har de et sprøyteklart VOC-innhold på mindre enn 540 g/l.




P565-1027 og P565-1028 HS fyllende surfacere er spesielt beregnet for påføring på store områder. De kan brukes til vått-i-vått og fyllende påføring, og har etter tørking fremragende slipeegenskaper.



Innovative reparasjonsløsninger

Produktdatablad



	Ekspressfunksjon (under 540 g/l VOC)						
 Standard fyllende funksjon	<table> <tr> <td>P565-1027/1028</td> <td>7 deler</td> </tr> <tr> <td>P210-982</td> <td>1 del</td> </tr> <tr> <td>P852-1792/4</td> <td>1 del</td> </tr> </table>	P565-1027/1028	7 deler	P210-982	1 del	P852-1792/4	1 del
P565-1027/1028	7 deler						
P210-982	1 del						
P852-1792/4	1 del						
	<p>Potlife ved 20 °C: 15 min.</p> <p>Rengjør pistolen umiddelbart etter bruk</p>						
	<p>Standard lagtykkelse 23-29 sek. DIN4 (35-45 sek. BSB4)</p>						
	<p>Overkopp eller underkopp: 1,6-1,8 mm Luftkappetrykk: 3,7-4,0 bar (55-60 psi)</p> <p>Må ikke brukes i et system med overliggende kopp</p>						
	<p>Overkopp eller underkopp: 1,6-1,8 mm Luftkappetrykk: maks. 0,675 bar (10 psi)</p> <p>Må ikke brukes i et system med overliggende kopp</p>						
	<p>5 minutter mellom lagene, avhengig av tørr lagtykkelse og tørkeforhold</p> <p>Avlufting i 5-10 minutter før ovnstørking</p>						
	<p>Ovnstørking ved lave temperaturer</p> <p>30 °C: 20 min. 40 °C: 10 min.</p> <p>Kan slipes så snart det er kaldt.</p>						
	<p>Våtsliping: P600 eller finere Tette farger P860 eller finere Basefarger</p>						
	<p>Maskinsliping: P240 eller finere Tette farger P360 eller finere Basefarger</p>						

Generelle prosessnoter

MERK:	<p>Anbefales ikke for bruk direkte på metall. Bruk etsprimer (se relevant produktdatablad).</p>
UNDERLAG	<p>Stål Rustfritt stål Aluminium Galvanisert stål Zintec</p> <p>Sunn fabrikkklakk Sunn fabrikkprimer Sunn gammel lakk (2K) Sunn elektroforese Glassfiber (GRP) "Glasnitt"</p>
KLARGJØRING	<p>Slip med P180-240 slipeskiver for tørrsliping eller P180-400 våt- og tørrpapir. Rengjør deretter med P850-1378. Deretter forprimer du med etsprimer P565-625 primecoat eller P565-767 CFE primer.</p> <p>Slip grundig med P240-P320 slipeskiver for tørrsliping eller P400 våt- og tørrpapir. Rengjør deretter med P850-1378.</p>
OVERLAKKERING	<p>Tørketidene avhenger av lagtykkelse og tørkeforhold. I likhet med andre primere vil lengre tørketider før overlakking gi et bedre sluttresultat.</p> <p>Påfør topplakk – bruk EHS Turbo Plus eller CT Aquabase. Kan også overlakkes med en hvilken som helst Nexa Autocolor CT 2K topplakk.</p> <p>Ved bruk av CT Aquabase (P962-serien) er det viktig at P565-1027/1028 er gjennomtørr før påføring av Aquabase basefarge.</p>
TONING	<p>P565-1027/1028 kan tones. Turbo Plus tonefarger kan tilsettes i et forhold på maks. 5 % til P565-1027/1028, som deretter må aktiveres og tynnes i henhold til prosessanbefalingene for P565-1027/1028.</p> <p>For mer informasjon om klargjøring av bestemte underlag, se produktdatabladet Q0100 "Klargjøring og forbehandling".</p>



VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori IIB.c) i bruksklar form er maks. 540 g/l VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 540 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 og Turbo Plus er varemerker som tilhører PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, med enerett.

Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.

ScotchBrite er et varemerke som tilhører 3M UK Plc.

Produktdatablad



Innovative reparasjonsløsninger

DISSE PRODUKTENE ER UTELUKKENDE TIL PROFESJONELL BRUK.