

Produktdatablad

December 2006

INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK



U1130V

HS högfyllande primer-surfacer P565-1027 /1028 - grå/vit

Produkt	Beskrivning
P565-1027/8	HS högfyllande primer-surfacer – grå/vit
P210-982	EHS Turbo Plus härdare
P210-821	Turbo Plus härdare – långsam
P210-822	Turbo Plus härdare – medium
P852-1792	EHS Turbo Plus additiv förtunning – medium
P852-1794	EHS Turbo Plus™ förtunning

Produktbeskrivning

P565-1027 och P565-1028 HS högfyllande primers är högpresterande tvåkomponents-underlackar för användning under Nexa Autocolor tvåkomponents-topplacker. Vid användning tillsammans med EHS Turbo Plus tilläggprodukter har P565-1027/1028 i bruksfärdig form en VOC-halt på mindre än 540g/l.

P565-1027 P565-1028 HS högfyllande primers är särskilt avsedda för applicering på stora ytor. De kan användas som högfyllande eller som vått-i-vått och har utmärkta slipegenskaper.



Nexa Autocolor och Turbo Plus är varumärken tillhörande PPG Industries.

© © 2006 PPG Industries. Med ensamrätt.

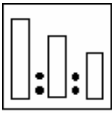




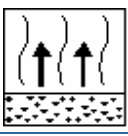



Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.

Innovativa reparationslösningar

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Standard och snabb process

	Extra high solid (EHS) (under 540 g/l VOC)	Medium solid (MS) (under 540 g/l VOC)
 <p>Standardfyllnad inkl. vått-i-vått och non-sand</p> <p>Högflyllande</p>	<p>P565-1027/1028 7 delar P210-982 1 del P850-1792/4 1 del</p> <p>P565-1027/1028 7 delar P210-982 1 del</p>	<p>P565-1027/1028 4 delar P210-821 /-822 1 del</p>
	<p>Brukstid vid 20°C: 1 timme</p> <p>Rengör pistolen omedelbart efter användning.</p>	<p>Brukstid vid 20°C: 1-2 timmar</p> <p>Rengör pistolen omedelbart efter användning.</p>
	<p>Standardfyllnad 23-29 sek. DIN4 (35-45 sek. BSB4)</p>	
	<p>Självttrycks- eller sugmatning: 1,6-1,8 mm Munstyckstryck: 3,7-4,0 bar (55-60 psi)</p> <p>Tryckmatning: 1,0-1,4 mm</p>	
	<p>Självttrycks- eller sugmatning: 1,6-1,8 mm Munstyckstryck: 0,675 bar (max 10 psi)</p> <p>Tryckmatning: 0,85-1,4 mm HVLP/VOC-godkänd</p>	
	<p>10-15 minuter mellan skikt, beroende på torr skiktjocklek och torkförhållanden</p> <p>Avluftning 15-30 minuter före ugnstorkning.</p>	
	<p>Lufttorkning (20°C): Damm torr: 10-15 min. Klibbfri: 30-60 minuter Genomtorr: 4 timmar</p> <p>Kan omlackeras vått-i-vått efter minst 30 minuters lufttorkning Vid omlackering med Turbo Plus metallic-basecoat, låt torka i minst 2 timmar, då det annars kan leda till skiktlossning.</p>	<p>Låg temperatur (60°C metalltemperatur): Genomtorr: 30 min.</p>
	<p>Våtslipning: P600 eller finare Solida färger P860 eller finare Basecoats.</p>	
	<p>Maskinslipning: P240 eller finare Solida färger P360 eller finare Basecoats.</p>	

Nexa Autocolor och Turbo Plus är varumärken tillhörande PPG Industries.

© © 2006 PPG Industries. Med ensamrätt.

Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

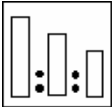




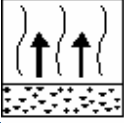



Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.

Innovativa reparationslösningar



DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Produktdatablad

	Expressmetod (under 540 g/l VOC)
 Standardfyllnad	P565-1027/1028 7 delar P210-982 1 del P850-1792/4 1 del
	Bruktid vid 20°C: 15 min. Rengör pistolen omedelbart efter användning.
	Standardfyllnad 23-29 sek. DIN4 (35-45 sek. BSB4)
	<u>Självtrycks- eller sugmatning:</u> 1,6-1,8 mm Munstyckstryck: 3,7-4,0 bar (55-60 psi) Använd inte i tryckmatningssystem
	<u>Självtrycks- eller sugmatning:</u> 1,6-1,8 mm Munstyckstryck: 0,675 bar (max 10 psi) Använd inte i tryckmatningssystem
	5 minuter mellan skikt, beroende på torr skiktjocklek och torkförhållanden Avluftning 5-10 minuter före ugnstorkning.
	Forcertorkning/ugnstorkning vid låg temp. 30°C : 20 min. 40°C : 10 min. Kan slipas så snart den svalnat.
	Våtslipning: P600 eller finare Solida färger P860 eller finare Basecoats.
	Maskinslipning: P240 eller finare Solida färger P360 eller finare Basecoats.

Nexa Autocolor och Turbo Plus är varumärken tillhörande PPG Industries.

© © 2006 PPG Industries. Med ensamrätt.

Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.

Innovativa reparationslösningar



DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Allmänt om processen

OBSERVERA

Rekommenderas inte för användning direkt på metall.
Använd etsprimer och se relevant produktdatablad

UNDERLAG:

Stål
Rostfritt stål
Aluminium
Galvaniserat stål
Zintec

Fabrikslack i gott skick
Verkstadsprimer i gott skick
Gammal lack i gott skick (tvåkomponent)
Elektrolack i gott skick
GRP (glasfiber)
"Glasonite"

FÖRBEREDNING:

Slipa med P180-240 sliprondeller för torr maskinslipning eller P180-400 våt- och torrpapper. Rengör med P850-1378.
Förlackera med etsprimer P565-625 Primecoat eller P565-767 CFE-primer.

Mattslipa grundligt med P240-P320 sliprondeller för torr maskinslipning eller P400 våt- och torrpapper. Rengör därefter med P850-1378

OMLACKERING

Torktiderna är beroende av skiktjocklek och torkförhållanden. I likhet med andra primers förbättrar längre torktider före omlackering det slutgiltiga utseendet.

Topplackera med EHS Turbo Plus eller CT Aquabase.
Kan också omlackeras med valfri Nexa Autocolor tvåkomponents topplack för kommersiell transport.

Vid användning av CT Aquabase (P962-serien), är det viktigt att P565-1027/1028 är genomtorr innan Aquabase-basecoaten appliceras .

TONING

P565-1027/1028 kan tonas. Turbo Plus toning kan tillsättas till P565-1027/1028 upp till 5 % och ska sedan aktiveras och förtunnas enligt processrekommendationerna för P565-1027/1028.

För mer utförlig information om förberedning av ett visst underlag, se produktdatablad Q0100: "Förberedning och förbehandling".

Nexa Autocolor och Turbo Plus är varumärken tillhörande PPG Industries.

© © 2006 PPG Industries. Med ensamrätt.

Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.

Innovativa reparationslösningar

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIBC) i bruksfärdig form är högst 540 g/l. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är max 540 g/l. Beroende på valt användningssätt kan den faktiska bruksfärdiga VOC-halten i denna produkt vara lägre än den som anges i EU-direktivet.

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk, och inte för andra användningsområden än de som anges här. Informationen i detta produktblad är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk expertis, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten används på lämpligt sätt och för det avsedda ändamålet. För information beträffande hälsa och säkerhet, se säkerhetsdatabladet, som också finns på: <http://www.nexaautocolor.com>

För mer information, kontakta:

PPG Scandinavia
Midtager 29
DK-2605 Brøndby
Danmark.

Tel.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

Produktdatablad



Nexa Autocolor och Turbo Plus är varumärken tillhörande PPG Industries.
© © 2006 PPG Industries. Med ensamrätt.
Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.
Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.

Innovativa reparationslösningar**DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.**