

Produktdatablad

December 2006

INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK



U0930V

Transparent sealer P565-755 – EHS-system

Produkt	Beskrivning
P565-755	Transparent sealer
P210-982	EHS Turbo Plus härdare – medium
P850-1390	Turbo Plus extra långsam förtunning
P850-1391	Turbo Plus långsam förtunning
P850-1392	Turbo Plus förtunning medium
P850-1393	Turbo Plus snabb förtunning
P100-1020	Flexibel tillsats

Produktbeskrivning

En mångsidig transparent vått-i-vått-sealer med utmärkt vidhäftningsförmåga. Underlagen behöver bara vara rengjorda och slipade, vilket förkortar förberedelsestiden avsevärt. Den lämpar sig särskilt väl för omsprutningar där maskeringen av dörröppningar inte är lika viktig som med konventionella "non-sand"-primers, eftersom all eventuell översprutning är färglös. Produkten lämpar sig också för försegling av polyesterspacklade områden och kan användas som färgad sealer eller grundlack om den tonas med EHS Turbo Plus. Använd endast på hela paneler.

När den används i kombination med EHS Turbo Plus härdare är VOC-halten i den bruksfärdiga produkten lägre än 540 g/l.



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.

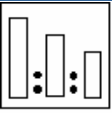





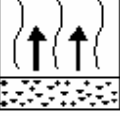
Innovativa reparationslösningar

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Produktdatablad



Standard och snabb process

HVLP och konventionell applicering		
ANVÄNDNING	Vidhäftningsfrämjande sealer	Tonad sealer/underlack
Toning före aktivering		Tona med EHS Turbo Plus (P488-) Max blandningsförhållande 1:1
	P565-755 5 delar P210-982 1 del P850-13XX 3 delar	P565-755 5 delar P210-982 1 del P850-13XX 3 delar
	Brukstid vid 20°C: 4 timmar Rengör pistolen omedelbart efter användning.	Brukstid vid 20°C: 4 timmar Rengör pistolen omedelbart efter användning.
	14-16 sek. DIN4 19-21 sek. BSB4) vid 20°C	14-16 sek. DIN4 19-21 sek. BSB4) vid 20°C
	1,4-1,8 mm 3,3-4,0 bar (50-60 psi)	1,4-1,8 mm 3,3-4,0 bar (50-60 psi)
	1,0-1,4 mm Använd godkänd sprututrustning	1,0-1,4 mm Använd godkänd sprututrustning
	1 dubbelt eller 2 enkla skikt 25-35 mikron	1 dubbelt eller 2 enkla skikt 25-35 mikron
	10-15 minuter mellan skikt 15-30 minuter före topplackering.	10-15 minuter mellan skikt 15-30 minuter före topplackering.
OMLACKERING	Efter avluftning, med EHS Turbo Plus P488-serien	Efter avluftning, med EHS Turbo Plus P488-serien

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



Allmänt om processen

OBSERVERA

P565-755 rekommenderas **INTE** för användning över gamla syntetlack.

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

UNDERLAG OCH FÖRBEREDNING

P565-755 SOM VÅTT-I-VÅTT VIDHÄFTNINGSPRIMER OCH SURFACER

Underlaget bör vara väl slipat när P565-755 ska användas som tonad sealer eller grundlack.

UNDERLAG:	UNDERLAG:	OBSERVERA:
Bar metall	Lackera stål och aluminium med etsprimer före applicering av P565-755.	Små genomslipningar dvs. områden som slipats ner till det bara stålet, kan överlackeras direkt med P565-755.
Befintlig tvåkomponentslack	Befintlig tvåkomponentslack	
Bar GRP/"Glasonite"	Rengör med P273-901 BodyKleen. Mattslipa grundligt med P240-P320 slipondeller för torr maskinslipning eller P400-P600 våt- och torrpapper. Rengör därefter med P850-1378	Var försiktig så att du inte tränger igenom täcksiktet när du slipar glasfiber.
Spackel	Mattslipa grundligt med P280-P320 slipondeller för torr maskinslipning, rengör sedan med P850-1378.	

OMLACKERING:

P565-755 kan omlackeras med EHS Turbo Plus. Se relevant produktdatablad för mer information.

P565-755 rekommenderas **INTE** för användning under syntetiska topplacker såsom EHS Hi-Gloss 383.

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

INFORMATION OM APPLICERINGSUTRUSTNING**HVLP**

Den sprutpistol som lämpar sig bäst för applicering av produkter för kommersiell transport är en tryckmatad HVLP-pistol.

Munstyckstryck: max 0,675 bar (10 psi)
Färgtryck: max 0,3-1,0 bar(5-15 psi)

Om långa slangar används måste appliceringstrycket ökas.

TORKNING

De angivna torktiderna är ungefärliga och kan variera beroende på torkförhållanden och skiktjocklek. Dålig ventilation, temperaturer under 20°C och extra skiktjocklek förlänger torktiderna.

VAL AV HÄRDARE OCH FÖRTUNNING

Det exakta valet av kombinationen härdare/förtunning beror på pistoluppsättning, luftväxling, temperaturförhållanden vid applicering, jobbets storlek och personlig smak.

MATTSLIPNING

Normalt kan P565-755 lämnas i 2 dagar utan att slipning behövs före omlackering. Efter 2 dagar måste P565-755 dock slipas före toplackering.

KORRIGERINGAR

Om det fastnar smuts eller uppstår en skada som kräver korrigerig, kan P565-755 slipas lätt när den härdad (ca 2 timmars lufttorkning vid 20°C).

LACKERING AV PLAST

P565-755 kan också appliceras över preparerad, lackerad plast. Förbered underlaget genom grundlig rengöring och slipning med Scotchbrite (fin) när P565-755 ska användas i vidhäftningsfrämjande syfte. Slipa grundligt med P400-P600 (våt slipning) eller P280-P320 (torrslipning), när tonad P565-755 ska användas som färgad sealer.

P565-755 kan också appliceras över grundlackerad plast (se Y0100, databladet om lacksystem för plast för mer utförlig information). Om P565-755 appliceras på flexibel plast måste den blandas enligt nedan:

	Flexibel plast	Mycket flexibel plast
P565-755	5 delar	2 delar
Flexibel tillsats för plast (P100-2020)	1 del	1 del

EFTER tillsättning av P100-2020, aktivera och förtunna som vanligt

Tillsättning av P100-2020 förlänger torktiden..

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

Produktdatablad



DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

TONING

Vid behov av en färgad sealer kan P565-755 tonas med EHS Turbo Plus (P488-) topplack upp till ett förhållande av 1 del P565-755 och 1 del EHS Turbo Plus (P488-) topplack. Aktivera och förtunna sedan enligt processen för P565-755.

ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR

1. Använd **INTE** P852-serien (additiv förtunning) med P565-755.
2. Använd **INTE** P275-455 EHS Turbo Plus Rapide med P565-755.

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

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

