

Produktdatablad

January 2013

ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK



Z0100V

EHS Turbo Plus™ snabb reparationsprocess

Produkt	Beskrivning
P565-1027/8	HS primer-surfacer
P498 och P494-serien	EHS Turbo Plus mixfärger /färdigblandad lack
P210-982	EHS Turbo Plus mediumhårdare
P852-1799	Snabb förtunning

Produktbeskrivning

EHS Turbo Plus snabb förtunning är avsedd för användning tillsammans med de solida lackerna P565-1027/8 och EHS Turbo Plus, och ger då ett fullständigt VOC-godkänt system med avsevärt förkortade torktider vid forcetorkning. Slutresultatet är en yta med enastående glans och hållbarhet, som till också uppfyller de högsta standarderna i branschen.

I bruksfärdig form är VOC-halten hos topplacken lägre än 420 g/l, och VOC-halten hos primern är 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.

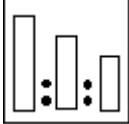




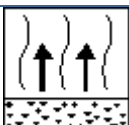

Innovativa reparationslösningar

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Produktdatablad



Process

		HVLP och konventionell applicering	
		Primer	Direct Gloss
		P565-1027/8 P210-982 P852-1799	7 delar 1 del 1 del
		Brukstid vid 20 °C: 20-30 min. Rengör pistolen omedelbart efter användning.	Brukstid vid 20 °C: 20-30 min. Rengör pistolen omedelbart efter användning.
		25–32 sek. BSB4 vid 20 °C (19–24 sek. DIN 4 vid 20 °C) För optimal applicering, se till att lacktemperaturen ligger mellan 18 och 25 °C.	25–32 sek. BSB4 vid 20 °C (19–24 sek. DIN 4 vid 20 °C) För optimal applicering, se till att lacktemperaturen ligger mellan 18 och 25 °C.
		Självttrycks-/sugmatning 1,4–1,8 mm Munstyckstryck: 0,675 bar (max 10 psi)	Självttrycks-/sugmatning 1,4–1,8 mm Munstyckstryck: 0,675 bar (max 10 psi)
		2 enkla skikt 50–70 mikron	2 enkla skikt 40–60 mikron
		Minst 5 minuter mellan skikt	Minst 5 minuter mellan skikt
		Lufttorkning (20 °C): Dammtorr 15 min. Hanterbar 1 timme Genomtorr: 2 timmar Ugnstorkning vid en metalltemperatur på: 30 °C 20 minuter 40 °C 10 minuter Genomtorr Efter avsvälning	Lufttorkning (20 °C): Dammtorr: 15 min. Hanterbar: 1 timme Genomtorr: 2 timmar Ugnstorkning vid en metalltemperatur på: 30°C 30 minuter 40°C 15 minuter Genomtorr Efter avsvälning
OMLACKERING		När produkten är genomtorr	När produkten är genomtorr

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

UNDERLAG OCH FÖRBEREDNING

I de fall där slipning är nödvändig rekommenderas följande kornstorlekar:

Våt- eller torrslipning: P600–P800

Torr maskinslipning: P280–P320

INFORMATION OM HVLP-APPLICERINGSUTRUSTNING

Använd inte de här produkterna i normalt tryckmatningssystem. Produktet är ideellt för Pural-mix bruk

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.

FÖR TOPPLACKSERIERNA P498 OCH P494

VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.d) i bruksfärdig form är högst 420 g/l. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är högst 420 g/liter.

Beroende på valt användningssätt kan den faktiska bruksfärdiga VOC-halten i denna produkt vara lägre än den som anges i EU-direktivet.

FÖR PRIMER P565-1027/-1028

VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.c) i bruksfärdig form är högst 540 g/liter. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är högst 540 g/liter.

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.ppg.com/Autocolor_MSDS

För mer information, kontakta:

PPG Scandinavia
Gladsaxevej 300
2660 Søborg
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

