

Produktdatablad

November 2006 (mod.30.01.09)

KUN TIL PROFESJONELL BRUK



Z0100V

EHS Turbo Plus™ Hurtigreparasjonsprosess

Produkt	Beskrivelse
P565-1027/8	HS primersurfacer
P498- og P494-serien	EHS Turbo Plus miksefarger / ferdigblandet lakk
P210-982	EHS Turbo Plus medium herder
P852-1799	Hurtigreparasjonstynner

Produktbeskrivelse

EHS Turbo Plus hurtigreparasjonstynner er beregnet for bruk med P565-1027/8 og EHS Turbo Plus og gir et lav-VOC-system med sterkt redusert gjennomtørkingstid ved ovnstørking, samtidig som den bevarer en fantastisk glans og holdbarhet som fullt ut oppfyller de høyeste kravene til standard som dagens flåteeiere stiller.

I bruksklar tilstand har topplakkproduktet et VOC-innhold på under 420 g/l, og primeren har et nivå på under 540 g/l.

Nexa Autocolor og Turbo Plus er varemerker for PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, alle rettigheter forbeholdes.

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

Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.

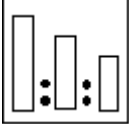








Innovating Repair Solutions

DISSE PRODUKTENE ER KUN FOR PROFESJONELL BRUK.



Prosess

		HVLP og konvensjonell påføring		
		Primer	DG	
	P565-1027/8 P210-982 P852-1799	7 deler 1 del 1 del	EHS Turbo Plus P498-, P494- P210-982 P852-1799	3 deler 2 deler 1 del
	Potlife ved 20 °C: 15 min. Rengjør pistolen umiddelbart etter bruk	Potlife ved 20 °C: 10 min. Rengjør pistolen umiddelbart etter bruk		
	25-32 sek. BSB4 ved 20 °C (19-24 sek. DIN4 ved 20 °C) For å sikre optimal påføring må lakktemperaturen være 18–25 °C	25-32 sek. BSB4 ved 20 °C (19-24 sek. DIN4 ved 20 °C) For å sikre optimal påføring må lakktemperaturen være 18–25 °C		
	Overkopp / Underkopp 1,4 - 1,8 mm Luftkappetrykk-: 0,675 bar (10 psi) maks.	Overkopp / Underkopp 1,4 – 1,8 mm Luftkappetrykk-: maks. 0,675 bar (10 psi)		
	2 enkeltlag 50-70 µm	2 enkeltlag 40-60 µm		
	Maksimalt 5 minutter mellom lagene	Maksimalt 5 minutter mellom lagene		
	Lufttørring (20 °C): Støvtørr: 15 min. Håndteringstørr: 1 time Gjennomtørr: 2 timer Ovnstørring ved en metalltemperatur på: 30°C. 20 minutter 40°C 10 minutter Gjennomtørr: Etter avkjøling	Lufttørring (20 °C): Støvtørr: 15 min. Håndteringstørr: 1 time Gjennomtørr: 2 timer Ovnstørring ved en metalltemperatur på: 30°C. 30 minutter 40°C 15 minutter Gjennomtørr: Etter avkjøling		
OVERLAKKE RING	Når produktet er gjennomtørt	Når produktet er gjennomtørt		

Nexa Autocolor og Turbo Plus er varemerker for PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, alle rettigheter forbeholdes.

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

Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

DISSE PRODUKTENE ER KUN FOR PROFESJONELL BRUK.



Generelle prosessnoter

UNDERLAG OG KLARGJØRING

Hvis sliping er nødvendig, anbefales følgende kvaliteter av slipepapir:

Våt- eller tørrsliping: P600-P800
Tørr maskinsliping: P280-P320

INFORMASJON OM HVLP-PÅFØRINGSUTSTYR

Disse produktene må ikke brukes i et normalt trykkmatingsssystem produktet er ideelt for Pural-mix bruk

TØRKING

De angitte tørketidene er cirkatider og avhenger av tørkeforhold og lagtykkelse. Dårlig ventilasjon, temperaturer under 20 °C og for stor lagtykkelse vil forlenge tørketidene.

FOR TOPPLAKK I P498- OG P494-SERIEN

VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori IIB.d) i bruksklar form er maks. 420 g/l VOC.

VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/l.

Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

FOR PRIMER P565-1027/-1028

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.ppg.com/Autocolor_MSDS

For mer informasjon, kontakt:

PPG Industries 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 for PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, alle rettigheter forbeholdes.

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

Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

DISSE PRODUKTENE ER KUN FOR PROFESJONELL BRUK.

