

Produktdatablad

Maj 2009

ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK



V1450V

Vattenburna baslackar för kommersiella fordon P961-serien

Produkt	Beskrivning
P961-serien	CT färdigblandad vattenburen baslack
P935-3006	Aktivator för vattenburen baslack
P980-5000	Vattenburen förtunning
P980-5050	Vattenburen förtunning för hög temperatur
P980-6050	Vattenburen förrengöring

Produktbeskrivning

Vattenburna baslackar för kommersiella fordon (P961-serien) är en serie färdigblandade baslackar i solida färger samt metallic- och pärlmorfärger, som är särskilt framtagna för att uppfylla kraven på lackeringsmarknaden för kommersiella fordon.

Produkten har utvecklats i enlighet med europeisk lagstiftning och har en VOC-halt på under 420g/l.

Detta vattenburna system ger fantastisk glans, perfekt slutresultat och extraordinär hållbarhet när det används tillsammans med relevant Nexa Autocolor godkänt klarlack.



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.

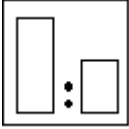




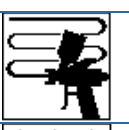
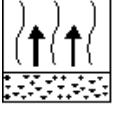


Innovating Repair Solutions

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Produktdatablad



PROCESS

	Färdigblandad P935-3006 förtunning	Standard 3 delar efter volym 1 del efter volym 0–30 % efter volym Observera: Skaka 3006 före användning Aktivera strax före användning.	Stor yta 6 delar efter volym 1 del efter volym 0–30 % efter volym
	22–26 sek. DIN 4-kopp (vid 20 °C). Viskositeten kan justeras genom tillsättning av P980-5000 eller -5050 förtunning.		
	Bruktid vid 20 °C Aktiverad – 48 timmar Oaktiverad – 28 dagar		
	HVLP/VOC-godkänd Självtrycksmatning: 1,4 mm Sugmatning: 1,8–2,0 mm Tryck: 1,0–1,2 mm Vätsketillförsel 280–320 cc/min Munstyckstryck max. 0,675 bar (10 psi.)		
	Rengör pistolen med vatten i en lämplig sprutpistol tvätt. Hos pistoler med självtrycksmatning, skruva loss den överliggande färgkoppen (och filtret om sådant finns) och skölj separat. Skölj pistolen med rent vatten. Använd sedan pistolen till att spruta igenom Aquabase Plus förtunning P980-5000 och se till att pistolen är helt torr före förvaring eller innan den används på nytt.		
	2–3 enkla skikt plus 1 kontrollskikt för metallic- och pärlmolacker.		
	Avluftning mellan skikt (20 °C/60 % luftfuktighet): 20–30 min. eller tills lacken är jämntorr TORKTIDEN KAN FÖRKORTAS AVSEVÄRT GENOM ANVÄNDNING AV LUFTBLÅSARE OCH/ELLER FORCETORKNING		
	Vänta tills lacken är jämntorr innan du applicerar klarlack. För flerfärgs-arbeten rekommenderas forcetorkning före maskering. Metalltemperatur: 45 °C – 30 min. 60 °C – 20 min.		
	Kan vid behov handslipas med P1200 våt-/torrpapper. Se till att baslacken är helt torr och använd minsta möjliga tryck under slipning. Omlackeringstid (20 °C): Minsta: 20 min. Högsta: 72 timmar (därefter ska ett skikt baslack appliceras före applicering av klarlack)		
Klarlack	Vattenburna baslackar kan överlackas med Autocolor klarlackar, P190-6690, P190-1250 o.s.v. Se relevant produktdatablad för mer information. Vattenburna baslackar kan överlackas i upp till 48 timmar efter applicering. För optimalt slutresultat, torka med klibbdud på baslacken före applicering av klarlacken.		

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.

Innovating Repair Solutions

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

Produktdatablad



Allmänt om processen

UNDERLAG OCH FÖRBEREDNING

Rengör alla ytor med **P980-6050**. Våtslipa med P800 eller finare, torrslipa med maskin, P360 eller finare. Tvätta av eventuella rester och låt torka ordentligt innan du rengör på nytt med **P980-6050**. Använd en trasa för applicering och en annan för avtorkning. Användning av en klubbduk rekommenderas starkt som ett sista steg.

Applicera över följande Nexa Autocolor primersystem:

P980-6501/2 – vattenburna epoxiprimers
P580-2920 – högfyllande epoxiprimer
P580-350X – kromatfria epoxiprimers
P565-1027/8 – 2K primer-surfacer
P565-755 – transparent sealer

Se till att alla primers används i enlighet med relevant tekniskt datablad.

Nexa Autocolor vattenburna baslack för kommersiella fordon ska **aldrig** användas över:

Rengöringsprimers
Etsprimers
Epoxiprimers med kromater
Termoplastisk akryllack

FÖRVARING OCH HANTERING

Nexa Autocolor vattenburna baslack för kommersiella fordon med blandade färger samt tillhörande aktivator, förtunning och rengöring bör förvaras svalt och torrt, avskilt från värmekällor. Under förvaring och transport ska temperaturen ligga mellan minst +5 °C och högst +35 °C.

Vattenburen baslack ska alltid blandas i rena, torra behållare och användas med ren, torr utrustning. Använd inte i blandningskärl eller sprututrustning som innehåller rester av lösningsmedel. Blandningsbehållare bör helst vara av plast – om de är av metall bör de ha en rostfri beläggning.

EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

Den torra skiktjockleken ska vara mellan 15 och 25 mikron.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant med därför avsedd vattenburen rengöring eller rengöringsutrustning efter användning.

Se till att all utrustning är ren och torr före förvaring eller användning.

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

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 420g/liter. Beroende på valt användningssätt kan den faktiska bruksfärdiga VOC-halten i denna produkt vara lägre än den som anges i EU-direktivet.

För mer information, kontakta:

Kundtjänst och försäljning
PPG Scandinavia
Midtager 29,
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.

Innovating Repair Solutions

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.