

Produktdatablad

December 2006

INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK

R0100

Multifunktionsspackel

Produkt	Beskrivning
P551-1701	Multifunktionsspackel
P275-252	Aktivatorpasta – röd

Produktbeskrivning

P551-1701 är ett tvåkomponents universalpolyesterspackel som lämpar sig för djupare fyllnad eller finjustering av märken eller repor i metall- och icke-metallytor. Den unika formeln ger god vidhäftning med en rad olika underlag. Den är enkel att applicera, torkar snabbt, är enkel att slipa och kan överlackeras med valfri **Nexa Autocolor** primer och underlack för kommersiella fordon.



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

	P551-1701 + 2 % aktivator (P275-252) Brukstid vid 20°C: 3-4 minuter
	Medföljer: Pasta
	Kan appliceras i tunna eller tjocka lager efter behov. Vid spackling av djupare märken är flera lager att rekommendera. (Slipa med kornstorlek P80-120 innan applicering av nästa lager.)
	Lufttorkning (20°C) Mattslipning: 15-20 minuter
	Använd slippapper med kornstorlek P120-180 för torr mattslipning.

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.

ALLMÄNT OM PROCESSEN

UNDERLAG OCH FÖRBEREDNING

Originallacker, fabrikslacker, elektrolack och verkstadsprimers i gott skick, bart stål, rostfritt stål, galvaniserat stål, aluminium, GRP (glasfiber).

P551-1701 rekommenderas INTE för användning över TPA eller etshprimers som innehåller kromater.

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

OMLACKERING

P551-1701 kan, efter mattslipning, överlackers med valfria **Nexa Autocolor** primers/underlacker för kommersiella fordon.

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.

ALLMÄNT OM PROCESSEN

3. Applicera inte mellan två skikt torkande lack.
4. Våtslipning av polyesterspackel rekommenderas inte.
5. Under kallare förhållanden kan härdningen underlättas genom uppvärmning av panelerna (infraröd strålning eller ugn) före applicering av spacklet.
6. Liksom med alla polyesterspackel kan användning av för lite eller för mycket aktivator resultera i problem med blödning eller olika fläckar på vissa topplacker.

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
2605 Brøndby
Tel.: 43 43 65 66
Fax: 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.