

# Produktdatablad

Februari 2010

INTERNATIONELLT STANDARDOKUMENT  
ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK



## J1800V

### 2K matt klarlack P190-103

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivning</i>
P190-103	2K matt klarlack
P210-842/8430	2K HS-härdare
P850-1692/1693/1694	2K Låg-VOC-förtunningar
P850-1490/-1491/-1492/-1493/-1494/-1495.	2K-förtunningar

#### Produktbeskrivning

P190-103 är en mångsidig, högkvalitativ matt tvåkomponents akrylbaserad klarlack avsedd för användning vid specialreparationer av ytor som kräver en matt finish, och den kan användas över hård plast utan särskilda tillsatser.

P190-103 kan användas över alla **Nexa Autocolor** basecoatssystem. Den ger en hård och hållbar yta och lämpar sig för alla typer av reparationer. Vid användning tillsammans med P210-842 härdare ger den ett matt resultat med god filmuppbyggnad. P190-103 möjliggör en kombination av snabba torktider och hög prestation, vilket gör att reparationstiderna kan förkortas avsevärt.

#### Underlag/förberedning

P190-103 bör endast appliceras över:

- P422-seriens 2K-basecoat
- P965-seriens **Aquabase™** basecoat
- P989-seriens **Aquabase Plus** basecoat

Preparerad, befintlig lack i gott skick. Befintlig lack bör slipas (t.ex. med Scotchbrite™ ultrafin grå och/eller P562-100) och rengöras med lämplig förrengöring före applicering av P190-103.

**Innovativa reparationslösningar**

DESSA PRODUKTER ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR PROFESSIONELLT BRUK.



## Allmänt om processen

### UTDUSCHNINGSPROCESS

Lackera hela området – duscha inte ut.

### VAL AV HÄRDARE

P210-842/8430 HS-härdare

OBS: vid höga temperaturer kan det vara nödvändigt att använda långsammare förtunning

### OMLACKERING

P190-103 kan omlackeras när den är genomtorr.

### KORRIGERINGAR OCH POLERING

Polera inte.

### LACKERING AV PLAST

P190-103 är redan uppmjukad och lämpar sig därför för användning på plaster enligt rekommendationerna i databladet för plastlackering. Använd **Nexa Autocolors** standardsystem för lackering av plast (se tekniskt datablad).

### ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR

1. För optimal applicering, se till att både omgivningstemperaturen i kabinen och lacktemperaturen är över 20°C. Bäst resultat uppnås om man låter lacken uppnå samma temperatur som kabinen före användning
2. Vid användning av tvåkomponentsprodukter rekommenderas att pistolen rengörs noggrant omedelbart efter användning.

### VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.d) i bruksfärdig form är högst 840 g/l.

VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är max 840 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 ytterligare 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  
Danmark

**Tel.: + 45 43 43 65 66**

**Fax: + 45 43 43 81 88**

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco och Ecofast are trademarks of PPG Industries.  
Copyright © 2010 PPG Industries. Med ensamrätt.  
Upphovsrätten till ovanstående produktnummer som är original hävdas av PPG Industries.

Scotchbrite är ett varumärke tillhörande 3M UK Plc.