

# Produktdatablad

Mai 2014

KUN TIL PROFESJONELT BRUK

## W0617V

### EHS Turbo Plus klarlakk P190-1280

#### **Produkt**

P190-1280  
P210-982  
P852-1794  
P852-1792  
P852-1790  
P852-1390  
P852-1391  
P852-1392  
P852-1393

#### **Beskrivelse**

EHS Turbo Plus klarlakk  
Herder for EHS Turbo Plus klarlakk  
EHS Turbo Plus additivtynner – hurtig  
EHS Turbo Plus additivtynner – medium  
EHS Turbo Plus additivtynner – langsom  
Turbo Plus ekstra langsom tynner  
Turbo Plus langsom tynner  
Turbo Plus medium tynner  
Turbo Plus hurtig tynner

#### **Produktbeskrivelse**

P190-1280 er den nye førsteklasses CT klarlakk fra Autocolor. Designet spesielt for å imøtekomme de tøffeste kravene i dagens flåtemarked, leverer P190-1280 enestående sluttresultat og holdbarhet over enten løsemiddel- eller vannfortynnbar baselakk. P190-1280 er formulert for å gjøre livet enkelt, og gir enkel påføring, rask ovenstørking og pålitelig polering.

Når det brukes i tråd med anbefalingene som er beskrevet i dette dataarket, vil P190-1280 kombinert med *CT vannfortynnbar baselakk* (P961-line) gi en baselakk-/klarlakkfinish med en VOC på mindre enn 420 g/l.

**Nexa Autocolor** og Turbo Plus er varemerker for PPG Industries. 2006 PPG Industries, med enerett. Opphavsrett for de ovennevnte produktnumrene som er originale, hevdes av PPG Industries. Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.

# EHS Turbo Plus klarlakk P190-1280 Fremgangsmåte

W0617V

## HVLP

P190-1280 3 deler  
P210-982 1 del  
Tynner 0,5 deler

### MERKNADER:

1. Rør lakken godt før den blandes, og bruk en målepinne for å sørge for riktig mengde lakk, herder og tynner.
2. Rør i lakken UMIDDELBART etter aktivering.

Potlife ved 20 °C: 2 timer

Den aktiverte lakken skal påføres så raskt som mulig etter aktiveringen.

Rengjør sprøytepipstolen umiddelbart etter bruk.

19–22 sekunder DIN4 ved 20 °C

(24–28 sekunder BSB4) ved 20 °C

For optimal sprøytepåføring må du sørge for at lakktemperaturen ligger på 20–25 °C.

**Tyngdekrafts-/sugemating:** Dyse: 1,4-1,8 mm

**Trykkmating:** 1,0–1,2 mm

Trykk: ifølge anbefalinger fra produsent av sprøytepipstolen.

2 enkeltlag

Minimum 10 minutter mellom lagene ved 20 °C.

Ingen avlufting nødvendig før etterherding.

Lufttørking ved 20 °C

Støvfri 45 minutter

Håndterbar – 4 timer

Klar til bruk – 16 timer

Etterherding ved en metalltemperatur på:

50 °C 60 minutter

60 °C 30 minutter

70 °C 20 minutter

Klar til bruk når det er avkjølt.

Etter "klar til bruk"-tidene

## OMLAKKERING

**Nexa Autocolor** og Turbo Plus er varemerker for PPG Industries. 2006 PPG Industries, med enerett. Opphavsrett for de ovennevnte produktnumrene som er originale, hevdes av PPG Industries. Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.

## Generelle prosessmerknader

### UNDERLAG

CT vannfortynnbare baselakker

### KLARGJØRING

Underlaget som skal lakkeres må være tørt, rent og fritt for fett.

Baselakkområder som har stått over natten skal støvtørkes grundig før påføring av P190-1280.

### LAKKTEMPERATUR

Som med andre lakksystemer, oppnås optimal sprøytepåføring hvis lakken når romtemperatur (20–25 °C) før bruk. Dette er spesielt viktig for systemer med høyt faststoffinnhold. Det anbefales sterkt at kald lakk varmes opp til minimum 15 °C før påføring. Kaldere temperatur enn dette kan gjøre påføringen vanskelig.

For å samsvare med VOC må det ikke tilføres ekstra tynner for å justere sprøyteviskositeten.

### HVLP-PÅFØRING

Den mest passende HVLP-sprøytepipstolen for påføring av produkter på nyttekjøretøy, er trykkmatingsystemet.

Luftkap. trykk: maksimum 0,675 bar (10 psi)

Lakkeringstrykk: 0,3–1,0 bar (5–15 psi)

Hvis det brukes lange væskeledninger, må lakkeringstrykket økes.

### OMLAKKERING

P190-1280 kan omlakkeres med seg selv eller en annen **Nexa Autocolor**-grunning, underlagsgrunning eller topplakk etter de oppgitte "Klar til bruk"-tidene.

### VALG AV KATALYSATOR

For å redusere tørketidene kan P275-455 EHS Turbo Plus Rapide-katalysator brukes sammen med aktivert EHS Turbo Plus klarlakk (P190-1280).

P275-455 kan tilføres med opptil 50 ml per liter av **aktivert** lakk.

### ANNEN INFORMASJON

La lakken herde ordentlig før bilen vaskes. Dette kan ta noen uker hvis bilen har blitt lufttørket under kalde forhold og/eller lakkfilmen er svært tykk.

### DEMASKERE

Det må utvises forsiktighet når en demaskerer områder som har blitt lakkert med P190-1280 EHS Turbo Plus klarlakk.

Ovnstørking på lav temperatur – det anbefales å demaskere mens bilen fortsatt er varm fra ovnen. Hvis du demaskerer når bilen er kald, kan det føre til at klarlakken skaller av under enkelte forhold.

Lufttørke: Demasker enten før 6 timers tørketid eller etter 36 timers tørketid. Å demaskere mellom 6 og 36 timer kan føre til at klarlakken skaller av under enkelte forhold.

**Nexa Autocolor** og Turbo Plus er varemerker for PPG Industries. 2006 PPG Industries, med enerett. Opphavsrett for de ovennevnte produktnumrene som er originale, hevdes av PPG Industries. Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.

## **EHS Turbo Plus klarlakk P190-1280**

**W0617V**

### **VOC-INFORMASJON**

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i bruksklar form, er maks. 420 g/liter VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/liter. Avhengig av valgt fremgangsmåte kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

**Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakking** 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-, miljø- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: [http://www.ppg.com/Autocolor\\_MSDS](http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS)

### **For mer informasjon kan du kontakte:**

**PPG Scandinavia**

**Gladsaxevej 300**

**2860 Søborg**

**Tlf: +45 43436566**

**E-mail: [ppgscan@ppg.com](mailto:ppgscan@ppg.com)**

**Nexa Autocolor** og Turbo Plus er varemerker for PPG Industries. 2006 PPG Industries, med enerett. Opphavsrett for de ovennevnte produktnumrene som er originale, hevdes av PPG Industries. Scotchbrite er et varemerke for 3M UK Plc.