

Produktinformasjon



HIGH PERFORMANCE UHS-KLARLAKK

PRODUKT



| | |
|---|-------|
| Delfleet® High Performance UHS-klarlakk | F3913 |
| Delfleet® UHS-herder – langsom | F3276 |
| Delfleet® UHS-tynner – hurtig | F3304 |
| Delfleet® UHS-tynner – medium | F3305 |
| Delfleet® UHS-tynner – langsom | F3306 |
| Delfleet® UHS additiv tynner | F3308 |

PRODUKTBESKRIVELSE

F3913 er en 2-paknings UHS-klarlakk i høy kvalitet spesielt formulert for nyttekjøretøymarkedet for å gi enestående glans og varighet over enten løsemiddelbasert eller vannfortynnbar baselakk.

Når den brukes riktig oppfyller den den gjeldende europeiske VOC-lovgivningen på mindre enn 420 g/l.

FORHÅNDSBEHANDLING AV UNDERLAG

| | |
|---|--|
|  | <p>Slik klargjør du underlaget:</p> <p>Delfleet®, Deltron® eller Envirobase® High Performance-baselakk.</p> <p>Underlaget som skal lakeres må være tørt, rent og fritt for fett.</p> |
|  | <p>Områder med baselakk som blir stående over natten må tørkes av før lakkering med klarlakk.</p> <p>Underlag må behandles grundig med D837 Spirit Wipe eller D8401 rensmiddel med lav-VOC.</p> |



HVLP/SPRØYTEPISTOLER

Den typen HVLP/sprøytepestoler som passer best til lakkering av nyttekjøretøysprodukter, er et trykkmatingsystem. Merk: Hvis det brukes lange trykkluftslanger, er det nødvendig med en økning i trykket.

Trykk i luffthetten for HVLP – 0,68 bar (10 psi)
Lakkeringstrykk – 0,3 / 1 bar innløp

TØRKETIDER

Tørketidene som er angitt ovenfor er omtrentlige og varierer avhengig av tørkeforhold og filmtykkelse. Dårlig ventilasjon, temperaturer under 20 °C og høy filmtykkelse forlenger tørketiden. Store kjøretøy eller tunge chassisdeler trenger utvidede ovenstørkingstider.

MERKNADER:

La lakken herde ordentlig før kjøretøyet vaskes.

Det anbefales at Delfleet® High Performance UHS-klarlakker får herde i minst 7 dager før påføring av selvklebende folie.

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

HELSE OG SIKKERHET

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 bruksklare 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/PPG_MSDS

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road
Stowmarket
Suffolk
IP14 2AD
England
Tlf.: +44 (0)1449 771775
Faks: +44 (0)1449 773480

