



Enestående!

Den nye Standocryl VOC-Xtreme-Plus Clear K9600.

An Axalta Coating Systems Brand



Lakeringens kunst.

40° 20° -002

VOC-Xtreme-Plus Clear K9600.
En ny stjerne i Xtreme-systemet.

Specialudviklet til hurtig tørring ved lave temperaturer.

- **NY: VOC-Xtreme-Plus Clear K9600**
- Standoblu Basecoat
- VOC-Xtreme Wet-on-Wet Filler U7650
- VOC-Xtreme Filler U7600
- Express Prep Wipes U3000



NY

Futuristisk teknologi: VOC-Xtreme-Plus Clear K9600.

Vi har udviklet en ny og spændende tilføjelse til Xtreme-systemet. VOC-Xtreme-Plus Clear K9600 markerer starten på et helt nyt kvalitetsniveau... og meget mere. De fremragende forarbejdningsegenskaber som f.eks. fleksibel påføring med 1,5 eller 2 lag, gode fyldeegenskaber og den fremragende lodrette stabilitet giver en perfekt finish. Når den anvendes sammen med Standox Xtreme-systemet, er det heller ikke nødvendigt at hærde Standoblue Basecoat. En anden fordel er dens fremragende tørreevne – især ved lave temperaturer – hvilket mindsker procestiderne og reducerer energiforbruget i betydelig grad. Alt i alt er det et glimt af fremtiden – allerede i dag!



Xtreme performance: hurtigtørrende.

VOC-Xtreme-Plus Clear er udviklet specifikt med henblik på tørring ved lave temperaturer: 40 °C/10-15 min. eller 20 °C/30-55 min. Dette kan reducere dit energiforbrug i betydelig grad. Standox er faktisk et af en lille håndfuld mærker med et komplet laksystem, der tørrer ved blot 20°C. Tørring ved højere temperaturer er naturligvis også muligt med denne nye klarlak.



Xtreme performance: gode fyldeegenskaber.

Små pletter eller støvpartikler kan dækkes optimalt med VOC-Xtreme-Plus Clear takket være dens gode fyldeegenskaber. Herved minimeres behovet for polering. Hertil kommer, at VOC-Xtreme-Plus Clear er god til udsprøjtning af områder, når oversprøjtning skal dækkes, så du opnår perfekte resultater.

Xtreme performance: fleksibilitet.

Fleksibel påføring i 1,5 eller 2 lag gør det meget nemt at matche VOC-Xtreme-Plus Clear med køretøjets originale finish.



Xtreme performance: god hærkning.

Den nye VOC-Xtreme-Plus Clear hærder meget hurtigt, hvilket mindsker procestiderne på dit malerværksted. Efter kun 10-15 min./40°C kan du fjerne køretøjet fra Sprøjttekabinen. Overfladen vil allerede være helt tør og klar til polering eller genmontering efter en kort afkølingsperiode.

XTREME FORDELE



Xtreme besparelser ifm. nye investeringer.

Sprøjtekabiner, som ikke længere er i stand til at opnå en høj temperatur på f.eks. 60°C, behøver ikke at blive opgraderet. Med korte tørretider ved 40°C eller 20°C kan du muligvis fortsætte med at bruge dine eksisterende faciliteter.

Xtreme gennemløb.

Takket være den kortere tørretid kan den tid, et køretøj opholder sig i Sprøjtekabinen, reduceres betydeligt. Dette gør driften meget mere effektiv. Nu kan en reparation udføres på bare 71 minutter – eller hvis du benytter VOC-Xtreme Wet-on-Wet Filler, så kan det gøres med "warp speed" på bare 36 minutter! Dette giver dig mulighed for at lakere et betydeligt større antal køretøjer pr. dag.



Xtreme CO₂ reduktion.

Ved at reducere tørretemperaturerne til 40°C eller helt ned til 20°C kan udledningerne af CO₂ reduceres, hvilket bidrager til beskyttelse af klimaet. Reduceringen af energiforbruget medfører også en betydelig reduktion af driftsomkostningerne.



Xtreme servicetilbud.

Med hurtigtørrende VOC-Xtreme Fillers og den nye VOC-Xtreme-Plus Clear kan du tilbyde dine kunder en fantastisk "1-dags-reparation"-service. Eller det vil endda være muligt at returnere køretøjet inden for et par timer.





Standex Xtreme-systemet – kvalitet *plus*.

- **Plus.** Fremragende forarbejdningsegenskaber, der giver et perfekt resultat
- **Plus.** Hurtigere procestider som følge af betydelig kortere tørretid
- **Plus.** Betydelige omkostningsbesparelser gennem energibesparelser

Bliv overbevist ved at prøve denne nye klarlak på dit malerværksted. Få yderligere oplysninger ved at scanne QR-koden eller besøge vores hjemmeside.

TANDOX

Stadox DK
Tangmosevej 87
4600 Køge
43 43 07 99
standox.dk

Få yderligere oplysninger ved at scanne QR-
koden eller besøge:
standox.dk/K9600



Stadox GmbH • Wuppertal • Germany

© 2020 Axalta Coating Systems. All rights reserved.