



**Inte av denna värld!**

**Nya Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9600.**



An Axalta Coating Systems Brand

**Lackering som skön konst.**

40° 20° -002

### **VOC Xtreme Plus Clear K9600.** **En ny stjärna i Xtreme-systemet.**

Utvecklat speciellt för snabbtorkning vid låga temperaturer.

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



**NYHET**



## Futuristisk teknik: VOC Xtreme Plus Clear K9600.

Vi har gjort ett nytt och innovativt tillägg till Xtreme-systemet. VOC Xtreme Plus Clear K9600 innebär en helt ny kvalitetsnivå ... plus mycket mer. För det första ger det utmärkta bearbetningsegenskaper, så som flexibel applicering i 1,5 eller 2 skikt, god fyllningseffekt och utmärkt vertikal stabilitet som ger en perfekt finish. Och när det används som en del av Standox Xtreme-systemet behöver inte Standoblue Basecoat härdas längre. Ett andra "plus" är dess torkningsprestanda – särskilt vid låga temperaturer – som ökar fordonskapaciteten och minskar energiförbrukningen avsevärt. Du får en titt in i framtiden redan idag!



### **Xtreme prestanda: snabbtorkande.**

VOC Xtreme Plus Clear är särskilt framtagen för torkning vid låg temperatur: 40 °C/10-15 min. eller 20 °C/30-55 min. Detta kan avsevärt minska din energiförbrukning. Faktum är att Standox är ett av få märken med ett komplett lacksystem som torkar vid bara 20 °C. Det är naturligtvis också möjligt att torka vid högre temperaturer med denna nya klarlack.



### **Xtreme prestanda: bra fyllningskapacitet.**

Små partiklar eller damm kan täckas optimalt med VOC Xtreme Plus Clear, tack vare den goda fyllningskapaciteten. Detta minimerar den ansträngning som krävs för polering. Dessutom är VOC Xtreme Plus Clear bra för utsprutningsytor när den täcker översprutning och ger ett felfritt resultat.



### **Xtreme prestanda: flexibilitet.**

Flexibel applicering i 1,5 eller 2 skikt gör det mycket enkelt att matcha VOC Xtreme Plus Clear med fordonets ursprungliga finish.

### **Xtreme prestanda: bra härdning.**

Nya VOC Xtreme Plus Clear härdar mycket snabbt, vilket förbättrar resultatet i verkstaden. Du kan ta ut fordonet ur sprutboxen efter endast 10-15 min vid 40 °C. Ytan är redan ordentligt torr och redo för polering eller återmontering efter en kort nedkylningsperiod.

# XTREMA FÖRDELAR



## **Xtreme besparingar på nya investeringar.**

En sprutbox som inte längre kan nå en hög temperatur på runt 60 °C behöver inte eftermonteras. Korta torktider vid 40 °C eller 20 °C kan göra det möjligt för dig att fortsätta använda befintliga anläggningar.

## **Xtreme resultat.**

Tack vare snabbare torkning kan sprutboxens beläggningstider minskas ordentligt. Detta gör verksamheten mycket effektivare. Nu är en reparation möjlig på bara 71 minuter – eller, med hjälp av VOC Xtreme Wet-on-Wet Filler, i en hastighet på bara 36 minuter! På så sätt kan du lacka betydligt fler fordon per dag.



## **Xtreme CO<sub>2</sub>-minskning.**

Genom att sänka torkningstemperaturen till 40 °C eller till och med till 20 °C kan CO<sub>2</sub>-utsläpp minskas, vilket bidrar till klimatet. Att minska energiförbrukningen minskar även driftskostnaderna avsevärt.



## **Xtreme serviceerbjudanden.**

Med snabbtorkande VOC Xtreme filler och nya VOC Xtreme Plus Clear kan du erbjuda dina kunder en premiumreparation, såsom en '1 Day Repair'. Det skulle till och med vara möjligt att returnera fordonet inom några timmar.







### Standex Xtreme system – *quality plus.*

- **Plus.** Utmärkta bearbetningsegenskaper för perfekt resultat
- **Plus.** Högre fordonskapacitet tack vare betydligt snabbare torkning
- **Plus.** Betydande kostnadsminskning tack vare energibesparing

Se själv genom att prova den här nya klarlacken i din verkstad. För mer information kan du skanna QR koden eller besöka vår webbplats.

TANDOX

**Stadox Sverige**

Box 263

421 23 Västra Frölunda

Besöksadress: Södra Långebergsgatan 14

031 57 68 00

standox.se

**För mer information,  
skanna QR-koden eller besök:**  
[standox.se/K9600](https://standox.se/K9600)



Stadox GmbH • Wuppertal • Germany

© 2020 Axalta Coating Systems. All rights reserved.