

# Standocryl VOC Premium Clear K9540



Standocryl VOC Premium Clear K9540 är en enkel och tillförlitlig högsolid-klarlack, som dessutom torkar snabbt. Det är en fördel som tidigare högsolida klarlack saknar. Produkten kan jämföras med Standox HS-härdare och med VOC-härdarna, och är klar för sprutning direkt. Den här VOC-godkända allroundprodukten är miljömässigt ansvarig, ekonomisk och lättanvänd, och ger fordonet den perfekta slutfinishen. Produkten ger en högglansig, skyddande yta.

- Mycket goda poleregenskaper.
- Mycket bra flödes- och glansnivåer.
- Lämplig för panel- och hellackeringar.
- Appliceras i ett enda steg (One Visit Application).
- Utmärkt stabilitet.
- Korta torktider och utmärkt härdning.
- VOC-godkänd.

**Allroundprodukten.**



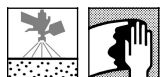
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Premium Clear K9540

## Förbehandling - applicering STANDARD - VOC



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Underlagen måste torkas / avluftas i enlighet med TDS innan applicering.

Existerande underlag: Underlagen måste slipas och rengöras innan applicering.



| Klarlack |      | Härdare  |      | Thinner                    |         |
|----------|------|--|------|----------------------------|---------|
| Volym    | Vikt | Volym  | Vikt | Volym                      | Vikt    |
| 3        | 100  | 1  | 36   | 10 - 12.5 %                | 11 - 14 |
| K9540    |      | VOC 10-20<br>VOC 20-25<br>VOC 25-30<br>VOC 30-40 |      | VOC T 15-30<br>VOC T 30-40 |         |

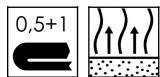


Pot life vid 20°C : 1 tim - 1 tim 30 min



|             | Sprutmunstycke | Spruttryck    |                        |
|-------------|----------------|---------------|------------------------|
| VOC-godkänd | 1.3 - 1.4      | 1.8 - 2.2 bar | spruttryck             |
| HVLP        | 1.3 - 1.4      | 0.7 bar       | sönderfördelningstryck |

Se tillverkarens anvisningar!



0.5 + 1  
1 operation coat  
1: tunnt och tät  
2: normal

slutavluftning: 5 min - 10 min



|            | VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40 |
|------------|---|
| 20 °C      | 12 tim - 16 tim                           |
| 60 - 65 °C | 20 min - 35 min                           |



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.

Halv effekt: 5 min

Full effekt: 8 - 12 min

VOC anpassad

2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(d)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l

# Standocryl VOC Premium Clear K9540

## Förbehandling - applicering STANDARD - HS



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Underlagen måste torkas / avluftas i enlighet med TDS innan applicering.

Existerande underlag: Underlagen måste slipas och rengöras innan applicering.



| Klarlack |      | Härdare                                     |      |
|----------|------|---|------|
| Volym    | Vikt | Volym                                       | Vikt |
| 2        | 100  | 1   | 50   |
| K9540    |      | HS 5-15<br>HS 15-25<br>HS 20-30<br>HS 25-40 |      |

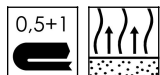


Pot life vid 20°C : 1 tim - 1 tim 30 min



|             | Sprutmunstycke | Spruttryck    |                        |
|-------------|----------------|---------------|------------------------|
| VOC-godkänd | 1.3 - 1.4      | 1.8 - 2.2 bar | spruttryck             |
| HVLP        | 1.3 - 1.4      | 0.7 bar       | sönderfördelningstryck |

Se tillverkarens anvisningar!



0.5 + 1  
1 operation coat  
1: tunnt och tät  
2: normal

slutavluftning: 5 min - 10 min



|            | HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40 |
|------------|--------------------------------------|
| 20 °C      | 12 tim - 16 tim                      |
| 60 - 65 °C | 20 min - 35 min                      |



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.

Halv effekt: 5 min

Full effekt: 8 - 12 min

VOC anpassad

2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(d)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l



# Standocryl VOC Premium Clear K9540

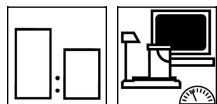
## Produkter

Standocryl VOC Premium Clear K9540

Standox Hardener HS 15-25  
Standox Hardener HS 20-30  
Standox Hardener HS 25-40  
Standox Hardener HS 5-15  
Standox Hardener VOC 10-20  
Standox Hardener VOC 20-25  
Standox Hardener VOC 25-30  
Standox Hardener VOC 30-40

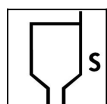
Standox Thinner VOC 15-30  
Standox Thinner VOC 30-40

## Produktmix



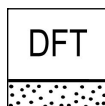
Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Standowin IQ och i specifik TDS.  
Valet av härdare och Thinner skall göras med hänsyn till applikationstemperatur och storlek på reparationen.

|             |   |
|-------------|---|
| VOC 10-20   | Påskyndad snabb härdare lämplig för Micro Repair, fläck och små reparationer. Rekommenderad för lägre appliceringstemperaturer mellan 10-20°C.  |
| VOC 20-25   | Mediumhärdare lämplig för medelstora reparationer. Rekommenderas vid applikationstemperaturer mellan 20-25°C.   |
| VOC 25-30   | Medium-långsam härdare lämplig för medelstora till stora reparationer. Rekommenderas även vid höga temperaturer mellan 25-30°C.   |
| VOC 30-40   | Ej påskyndad långsam härdare lämplig för medelstora till stora reparationer. Rekommenderas vid mycket höga temperaturer mellan 30-40°C.   |
| HS 5-15     | Påskyndad snabb härdare lämplig för Micro och fläckbättringar. Rekommenderad för låga applikationstemperaturer. Användbar för Standox Fyllers för lufttorkning vid låga temperaturer. |
| HS 15-25    | Mediumhärdare lämplig för små till medelstora reparationer. Rekommenderas för applikationstemperaturer mellan 15-25°C.  |
| HS 20-30    | Mediumhärdare lämplig för medelstora till stora reparationer. Rekommenderas även för höga applikationstemperaturer mellan 20-30°C.  |
| HS 25-40    | Ej påskyndad långsam härdare lämplig för medelstora till stora reparationer. Rekommenderas för användning vid mycket höga temperaturer mellan 25-40°C.                                |
| VOC T 15-30 | Medium förtunning lämplig för små, medelstora och stora reparationer. Rekommenderas för appliceringstemperaturer mellan 15-30°C.  |
| VOC T 30-40 | Långsam förtunning för medel till stora reparationer. Rekommenderas för användning vid mycket höga temperaturer mellan 30-40°C.   |



ISO 4: 53 - 61 s vid 20°C  
DIN 4: 20 - 22 s vid 20°C

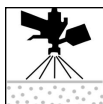
# Standocryl VOC Premium Clear K9540



50 - 60 µm Fast spot repair

## Teoretisk täckförmåga

445 - 490 m<sup>2</sup>/l vid 1 mikron torrfilmstjocklek  
På grund av olika härdare egenskaper och olika blandningsförhållanden vid färdigblandat i våra TDS, så kan beräkningen av den teoretiska täckförmågan variera.  
Notering: Den praktiska materialförbrukningen beror på flera faktorer, t ex objektets geometri, underlagets struktur, appliceringsmetod, lackpistolens inställning, spruttryck etc.



Standocryl VOC Premium Clear K9540 kan överlackeras inom 24 timmar, utan mellanslipning.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

## Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hällas tillbaka i originalburken.
- Burken med aktivator måste förslutas noggrant omedelbart efter användning, då produkten reagerar med fukt i luft och vatten vilket negativt påverkar härdningsegenskaperna.
- 15% Stadox Plasticiser 5660 kan tillsättas till klarlacken. Blandningsförhållandet med härdare och förtunning är oförändrat.
- I länder utan VOC direktiv kan även Stadox Basecoat användas.

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkingen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Stadox systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Stadox, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.

