

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590



**Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 är en mångsidig klarlack. Med sin tillförlitliga och enkla applicering, och snabba flexibla torkegenskaper, kan verkstädernas genomströmning optimeras. En klarlack som ger en högblank finish.**

- Enkel, bekväm och pålitlig applicering i två skikt med kort mellanavlufning.
- Utmärkt vertikal stabilitet.
- Ett hållbart och högblankt topplack.
- Snabba flexibla torkalternativ: 60 °C/15 min eller 40 °C/30 min.
- Snabba processer. Kan poleras och monteras direkt efter ugnstorkning och en kort nedkylningsperiod.
- Användbar för alla typer av reparationer: allt från små skador till hellackeringar.
- Enkelt blandningsförhållande på 2: 1 med Standox VOC Performance Hardener 15-30 + 10 % Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870.
- Härdare och tillsats för varma och fuktiga förhållanden ingår.

**En snabbtorkande VOC-klarlack som är enkel att applicera med utmärkt resultat.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## Product preparation - application 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		Additive	
Volym	Vikt	Volym	Vikt	Volym	Vikt
2	100	1	52	10%	13
K9590		VOC PH 15-30		5870	
2	100	1	51	10%	14
K9590		VOC PH 30-40*		5880*	

\*Vid temperaturer över 35°C rekommenderas att använda Stadox VOC Performance Hardener 30-40 och Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880.

Pot life vid 20°C : 1 tim 30 min - 2 tim



	Sprutmunstycke	Spruttryck	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	sönderfördelningstryck
VOC-godkänd	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	spruttryck

Se tillverkarens anvisningar!



2 sprutvarv

Mellanavluftning och slutavluftning: 2 min - 5 min  
Avluftningstid innan IR torkning: 5 min



	VOC PH 15-30 / VOC PH 30-40
18 - 22 °C	12 tim - 16 tim
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.

Halv effekt: 2 min

Full effekt: 8 min

VOC anpassad

2004/42/IIB(c)420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(c)) 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 Performance Pro Clear K9590

## Produkter

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Stadox VOC Performance Hardener 15-30

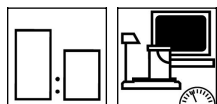
Stadox VOC Performance Hardener 30-40

Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870

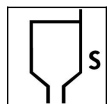
Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880

Stadox Performance Blend 5730

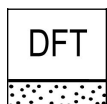
## Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Standowin IQ och i specifik TDS.



DIN 4: 14 - 16 s vid 20°C



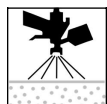
50 - 60 µm

### Teoretisk täckförmåga

500 - 505 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 Performance Pro Clear K9590 kan överlackeras inom 24 timmar, utan mellanslipning.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## Anvisningar

---

- Den här klarlacken är framtagen för produktiv torkning vid 40°C and 60°C.
  - Utbättringar kräver användning av en speciell utbättringsförtunning: Stadox Performance Blend 5730. Refererar till original TDS för den utvalda kvaliteten.
  - Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
  - 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.
  - Mattering av Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 är inte möjlig.
  - För plastdetaljer och flexibla underlag så är det inte nödvändigt att tillsätta Stadox Plasticiser 5660 till den här klarlacke. Förarbete med elastifierad fyller är fortfarande obligatoriskt , se relevant fyller TDS för detaljer
  - Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
  - I länder utan VOC direktiv kan även Stadox Basecoat användas.
- 

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen 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.

