

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590



**Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 er en allsidig klarlakk. Den pålitelige og enkle påføringen og den raske, fleksible tørkingen gir optimal gjennomstrømning på verkstedet. Dette gir resultater med høy glans.**

- Enkel, praktisk og pålitelig påføring i 2 strøk med en kort mellomlufting.
- Utmerket vertikal stabilitet.
- Svært god fyllevne i toppstrøket og høy glans.
- Rask, fleksibel tørking: 60 °C / 15 min eller 40 °C / 30 min.
- Rask behandling. Kan poleres og monteres rett etter ovenstørking og en kort avkjøling.
- Egnet for alle reparasjoner, fra småskader til hel-lakkering.
- Enkelt blandeforhold på 2:1 med Standox VOC Performance Hardener 15-30 + 10 % Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870.
- Inkluderer sakteherdende herdemiddel og tilsetning for varme og fuktige forhold.

**Hurtigtørkende VOC-klarlakk som er enkel å påføre og gir flotte resultater.**



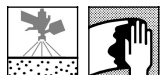
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## Product preparation - application STANDARD - VOC



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Fyller må være godt tørket / overhold avluftningstid i henhold til de opplysninger som er gitt i teknisk informasjon før påføring  
Eksisterende underlag: Fyller må være slipt og avfettet før påføring



Klarlakk		Herder		Additive	
Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
2	100	1	52	10%	13
K9590		VOC PH 15-30		5870	
2	100	1	51	10%	14
K9590		VOC PH 30-40*		5880*	

\*Ved temperaturer over 35°C anbefales det å bruke Standox VOC Performance Hardener 30-40 og Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880.

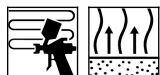
Bruktid ved 20°C: 2 t 30 min - 3 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Kompatibel	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk

Se produsentens instruksjoner

2 Strøk  
mellom- og sluttavluftning: 2 min - 5 min  
Avluftningstid ved IR tørking: 5 min



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



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.  
Halv styrke : 2 min  
Full styrke: 8 min

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(420) 420: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## Produkter

Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

Standex VOC Performance Hardener 15-30

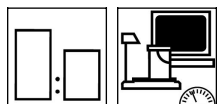
Standex VOC Performance Hardener 30-40

Standocryl VOC 2K Performance Additive 5870

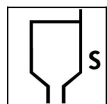
Standocryl VOC 2K Performance Additive Slow 5880

Standex Performance Blend 5730

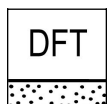
## Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Standowin iQ og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 14 - 16 s ved 20°C



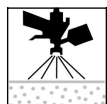
50 - 60 µm

### Teoretisk dekk- evne

500 - 505 m<sup>2</sup>/l ved 1 µm tørrfilmtykkelse

Grunnet forskjellig herder karakteristik og forskjellige blandeforhold ved klar til bruk i våre TDS versjoner, vil teoretisk dekkevne kalkulasjon kunne variere.

Viktig: Praktisk materialforbruk avhenger av flere faktorer, f.eks. objektets geometri, underlagsformasjon, påføringsmetode, sprøytetipistol innstilling, sprøytetrykk osv.



Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 kan overlakkes innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

# Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590

## Anmerkninger

---

- Denne klarlakk er utviklet for produktiv tørk ved +40°C og +60°C.
  - Utflekingsarbeider krever bruk av en utflekkingstynner: Stadox Performance Blend 5730. Referer til original TDS ved valgt kvalitet.
  - Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
  - Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
  - Lukk herder emballasje godt rett etter bruk, da denne type produkt vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, produktet vil da kunne miste sin herderegenskaper.
  - Nedmattering av Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590 er ikke mulig.
  - Til plastmateriale og fleksible underlag, er ikke tilsetning med Stadox Plasticiser 5660 nødvendig i denne klarlakk. Tilsetning av mykner er fortsatt anbefalt i elastisk fyller, se relevant fyller TDS for flere detaljer.
  - Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
  - I land utenfor EU som ikke har VOC direktiv, kan også Permacron løsemiddelholdig baselakk Serie 293-295 benyttes.
- 

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Stadox produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Stadox produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.

