

# Standocryl VOC Express Clear K9530



Standocryl VOC Express Clear K9530 er en fleksibel 2K-klarlakk som herder veldig raskt. Den egner seg for småskader, del- eller hellakkeringer som krever høy kvalitet. Den gir jevnt gode resultater også i krevende verkstedmiljøer. Hastigheten kan akselereres ved tilsetning av VOC Express Thinner eller VOC Special Thinner, som er spesielt nyttig ved MicroRepair og mindre reparasjoner. Standocryl VOC Express Clear K9530 egner seg for verksteder som ikke oppnår den nødvendige tørketemperaturen på 60 °C, og bidrar til å spare tid, materialer og kostnader. Standocryl VOC Express Clear er veldig effektiv, noe som bidrar til å øke effektiviteten på verkstedet.

- Velegnet for del- og hellakkeringer.
- Hurtigtørkende.
- Gode poleringsegenskaper.
- Fleksibel i påføring og tørking.
- Påføres i et enkelt sprøytestrøk (One visit Application).
- Herdes på kun 15–30 minutter ved objekttemperatur på 50°C–60°C.

**Fleksibel og rask.**



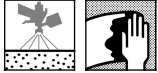
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Express Clear K9530

## Klargjøring av produkter - Påføring 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		Tynner	
Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
3	100	1	36	10 %	12
K9530		VOC 10-20 * VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		5770 (VOC SPECIAL) 5780 (VOC THINNER EXPRESS) VOC T 15-30 VOC T 30-40	

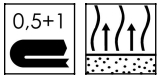
\* 5770 og 5780 kun til micro repair / spot og panel repair

Brukstid ved 20°C: 1 t 5 min - 1 t 10 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1  
1 sprøyteoperasjon  
1'ste: tynt og lukket  
2'dre: normalt

med mellomavlutning: 0 min - 2 min  
siste avluftning: 5 min - 10 min



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 t - 16 t
50 - 60 °C	15 min - 30 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.  
Halv styrke : 5 min  
Full styrke: 10 - 15 min

VOC-tilpasset

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

# Standocryl VOC Express Clear K9530

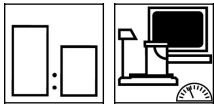
## Produkter

Standocryl VOC Express Clear K9530

Standox Hardener VOC 10-20  
Standox Hardener VOC 20-25  
Standox Hardener VOC 25-30  
Standox Hardener VOC 30-40

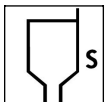
Standox Thinner VOC 15-30  
Standox Thinner VOC 30-40  
Standox Thinner VOC Express 5780  
Standox Thinner VOC Special 5770

## Produktblanding

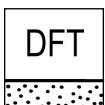


Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Standowin iQ og i hvert enkelt TDS.  
Valg av herder og Tynner skal taes på bakgrunn av sprøytetemperatur og reparasjonsstørrelse.

VOC 10-20	Akselerert kort herder er godt egnet til Micro repair, Spot og dellakking. Anbefalt til lave temperaturforhold f.eks. ved +10 til +20°C.
VOC 20-25	Medium herder er godt egnet til del-, og flerpanel reparasjoner. Anbefalt påføringstemperatur ved +20 til +25°C.
VOC 25-30	Medium-sen herder velegnet for medium til store reparasjoner. Anbefales også for varme betingelser opptil 25-30°C.
VOC 30-40	Ikke-akselerert lang herder er godt egnet til medium og til store lakkreparasjoner. Anbefalt til varmt klima f.eks. ved +30 til +40°C.
VOC T 15-30	Medium rask tynner egnet til dellakking, flerpanellakking, og til store reparasjoner. Anbefalt til påføring ved +15° til +30°C.
VOC T 30-40	Lang tynner til medium og store reparasjoner. Anbefalt til bruk i varmt klima +30° til +40°C.
5770	Høy akselerert kort tynner egnet til Micro Repair, Spot og dellakking. Anbefalt til kjøligere påføringsforhold. Må ikke benyttes i Spies Hecker grunning og fyller.
5780	Akselerert kort tynner godt egnet til Micro Repair, Spot og dellakking. Anbefalt til kjøligere påføringsforhold. Må ikke benyttes i Spies Hecker grunning og fyller.



ISO 4: 49 - 61 s ved 20°C  
DIN 4: 19 - 22 s ved 20°C



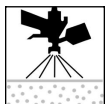
50 - 60 µm

### Teoretisk dekk- evne

475 - 480 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, sprøytetipstørrelse, sprøytetrykk osv.



# Standocryl VOC Express Clear K9530



Standocryl VOC Express Clear K9530 kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

## Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- 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.
- 15% Standox Plasticiser 5660 kan tilsettes i klarlakken. Tilsetningsmengde med herder og tynner forblir uendret.

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 Standox 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 Standox 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.

