

# Standocryl VOC Express Clear K9530



**Standocryl VOC Express Clear K9530 er den fleksible 2K klarlak, hærder meget hurtigt. Den er velegnet til brug på alle kvalitetsopgaver, uanset om det er plet-, delvise eller komplette reparationer. Det kan leve op til høje standarder i høj kvalitet, selv under vanskelige værkstedsbetegnelser. Dens hastighed kan fremskyndes med tilsætning af VOC Express Thinner eller VOC Special Thinner, som er særligt nyttig til mikroreparationer og mindre reparationer.** Standocryl VOC Express Clear K9530 er velegnet til værksteder, der ikke opnår den krævede tørretemperatur på 60 °C. På denne måde sparar den tid, materialer og omkostninger. Standocryl VOC Express Clear er ekstrem effektiv, hvilket bidrager til at øge værkstedets produktivitet.

- Velegnet til paneler og generelle reparationer.
- Meget hurtig tørring.
- God polerbarhed.
- Fleksibel i påføring og tørring.
- Påføring ved en enkelt sprøjtegang (One Visit Application).
- Hærder på blot 15-30 minutter ved 50 °C - 60 °C emne-temperatur.

**Fleksibel og hurtig.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Express Clear K9530

## Product preparation - application STANDARD - VOC



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Standoblue Basecoat/ Standohyd Plus Basecoat: Undergrunden skal tørres / afluftes inden forarbejdning i henhold til ATI.  
Eksisterende lakeringer: Undergrunden skal være slebet og affedtet inden forarbejdning.



Klarlak		Hærder		Thinner	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
3	100	1	36	10 %	12
K9530		VOC 10-20 *		5770 (VOC SPECIAL)	
		VOC 20-25		5780 (VOC THINNER	
		VOC 25-30		EXPRESS)	
		VOC 30-40		VOC T 15-30	
				VOC T 30-40	

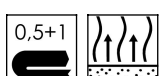
\* Kun 5770 og 5780 til micro repair / plet og panel reparationer

Pot-life ved 20°C: 1 t. 5 min. - 1 t. 10 min.



	sprøjtedyse	Sprøjetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bart	forstørvertryk

Se producentens anbefalinger



0.5 + 1  
1 arbejdsgang  
1. sprøjtegang: tynd og lukket  
2. sprøjtegang: normal  
med mellemfluftning: 0 min. - 2 min.  
Slutafluftning: 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.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).  
Halv styrke: 5 min.  
Fuld styrke: 10 - 15 min.

VOC tilpasset

2004/42/IIB(d)(420) 420: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklaar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklaar blanding er maks. 420 g/l.

# Standocryl VOC Express Clear K9530

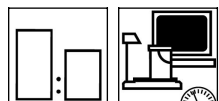
## Produkter

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

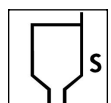
Standox Thinner VOC 15-30  
Standox Thinner VOC 30-40  
Standox Thinner VOC Express 5780  
Standox Thinner VOC Special 5770

## Produktmix

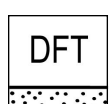


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI. Valg af hærder og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og reparationsstørrelse.

VOC 10-20	Accelereret kort hærder til mikro, plet- og dellakeringer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturen, fx fra 10-20 °C.
VOC 20-25	Standardhærder til dellakering og lakering af flere dele. Anbefales ved forarbejdningstemperaturen på 20-25°C.
VOC 25-30	Standardhærder egnet til mellemstore til store reparationer. Anbefales også til højere forarbejdningstemperaturen, fx på 25-30°C.
VOC 30-40	Lang hærder, der ikke er accelereret, egnet til mellemstore til store reparationer. Anbefales ved meget høje temperaturer, fx fra 30-40°C.
VOC T 15-30	Standardfortynder egnet til dellakering og reparation af flere dele samt store undergrunde. Anbefales ved forarbejdningstemperaturen, fx fra 15-30°C.
VOC T 30-40	Lang fortynder egnet til reparation af mellem til store overflader. Anbefales ved meget høje temperaturer, fx fra 30-40 °C.
5770	Højaccelereret kort fortynder egnet til små-, plet- og dellakeringer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturen. Må ikke bruges i Standox primere eller fyldere.
5780	Accelereret kort fortynder egnet til mikro-, plet- og delreparationer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturen. Må ikke bruges i Standox primere eller fyldere.



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



50 - 60 µm

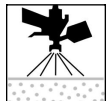
# Standocryl VOC Express Clear K9530

## Teoretisk rækkeevne

475 - 480 m<sup>2</sup>/l ved 1 µ tørfilmagtykkelse

På grund af forskellige hårder egenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere.

Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.



Standocryl VOC Express Clear K9530 kan overlakeres indenfor 24 timer, uden mellemstibning



Efter brug rengøres pistolene med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

## Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk at beregne ekstra tid til opvarmning til objekttemperatur.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originaletabellen igen.
- Dåser med hårder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister sine hærderegenskaber.
- 15% Standox Elastisk Additiv 5660 kan tilsettes til klarlakken. Tilsætningsmængde af hårder og fortynder forbliver uændret.

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores Standox produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Standox produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervsmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugerens ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

