

# 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

## Forarbejdning 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: Overfladen skal være tør / Afluftningstid inden forarbejdning i henhold til det tekniske datablad.

Eksisterende lakeringer: Undergrunden skal være slebet og affedtet inden forarbejdning.



Klarlak		Hardener		Thinner	
Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
3	100	1	36	10 %	12
K9530		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC SPECIAL * VOC THINNER EXPRESS * VOC T 15-30 VOC T 30-40	

\* VOC SPECIAL og VOC THINNER EXPRESS er kun til mikro reparationer / spot og panel reparationer

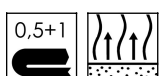


Pot-life ved 20°C: 1 Time 5 min. - 1 Time 10 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



0.5 + 1  
1 arbejdsgang  
1. sprøjtegang: tynd og lukket  
2. Normal sprøjtegang

med mellemfluftning: 0 min. - 2 min.  
Slutafluftning: 5 min. - 10 min.



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



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

VOC godkendt

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

# Standocryl VOC Express Clear K9530

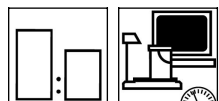
## Produkter

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

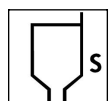
Standox Thinner VOC 15-30  
Standox Thinner VOC 30-40  
Standox Thinner VOC Express  
Standox Thinner VOC special

## Produktmix

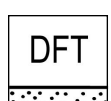


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI. Udvalget af Hardener og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og størrelse af skadesområdet.

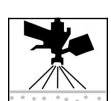
VOC 10-20	Accelereret kort hærder til mikro, plet- og delreparationer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer, fx fra 10-20°C.
VOC 20-25	Mellemhærder til dellakering og lakering af flere dele. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer på 20-25°C.
VOC 25-30	Mellemlang hærder egnet til mellemstore til store reparationer. Anbefales også til højere forarbejdningstemperaturer, 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 SPECIAL	Højaccelereret kort fortynder egnet til små-, plet- og dellakeringer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer. Må ikke bruges i Standox primere eller fyldere.
VOC EXPRESS	Accelereret kort fortynder egnet til mikro-, plet- og delreparationer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer. Må ikke bruges i Standox primere eller fyldere.
VOC T 15-30	Mellem fortynding egnet til dellakering og reparation af flere dele samt store undergrunde. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer, 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.



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



50 - 60 µm



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

# Standocryl VOC Express Clear K9530



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

## Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk ekstra tid til opvarmning for at opnå objekttemperatur.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Dåser med hærderbinder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærderegenskaber.
- 15% Standox Elastisk Additiv kan tilsettes til klarlakken. Tilsætning af hærder og fortynder forbliver uændret.

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

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

