

Standocryl VOC Express Clear K9530



Standocryl VOC Express Clear K9530 er den fleksible 2K klarlak, hærdet meget hurtigt. Den er velegnet til brug på alle kvalitetsopgaver, uanset om det er plet-, delvise eller komplette reparationer. Det kan levere pålidelige, fejlfri resultater i høj kvalitet, selv under vanskelige værkstedsbetingelser. 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 sparer 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.
- Flexibel i påføring og tørring.
- Påføring ved en enkelt sprøjtegang (One Visit Application).
- Hærdet 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: Undergrunden skal tørres / afluftes inden forarbejdning i henhold til ATI.

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



Klarlak		Hærder		Thinner	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
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	

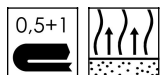
* Kun 5770 og 5780 til micro repair / plet og panel reparationer

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



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bart	forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



0.5 + 1
1 arbejdsgang
1. sprøjtegang: tynd og lukket
2. sprøjtegang: normal
med mellemafluftning: 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 sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l.

Standocryl VOC Express Clear K9530

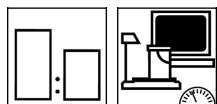
Produkter

Standocryl VOC Express Clear K9530

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

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

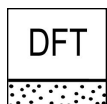
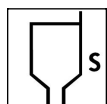
Produktmix



Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin 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 forarbejdningstemperaturer, fx fra 10-20 °C.
VOC 20-25	Standardhærder til dellakering og lakering af flere dele. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer på 20-25°C.
VOC 25-30	Standardhærder 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 T 15-30	Standardfortynder 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.
5770	Højaccelereret kort fortynder egnet til små-, plet- og dellakeringer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer. Må ikke bruges i Stadox primere eller fyldere.
5780	Accelereret kort fortynder egnet til mikro-, plet- og delreparationer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer. Må ikke bruges i Stadox primere eller fyldere.

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

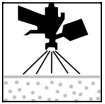


50 - 60 µm

Standocryl VOC Express Clear K9530

Teoretisk rækkeevne

475 - 480 m²/l ved 1 μ tørfilmlagtykkelse
På grund af forskellige hærder 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 mellemslibning



Efter brug rengøres pistolerne 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 originalemballagen igen.
- Dåser med hærder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luffugtighed og vand og dermed mister sine hærderegenskaber.
- 15% Stadox Elastisk Additiv 5660 kan tilsættes til klarlakken. Tilsætningsmængde 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 angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores Stadox produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Stadox produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervs-mæssigt 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 brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarer 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.

