

Standocryl VOC HS Clear K9520



Standocryl VOC HS Clear K9520 er en ekstrem tæt klarlak med det højeste tørstofindhold og ekstremt reduceret indhold af opløsningsmidler. Vores klassiske klarlak er kendtegnet ved sin høje dækning, fremragende finish og overflade hårdhed. **Standocryl VOC HS Clear K9520** er velegnet til omlakeringsopgaver og højglansfinish og opfylder gældende miljølovgivning.

- Høj-kvalitets VOC-kompatibel klarlak til paneler og generelle reparationer.
- Produkt med højt tørstofindhold med reduceret indhold af opløsningsmiddel.
- Høj stabilitet.
- Effektiv påføring takket være færre sprøjtegänge.
- Påføring ved en enkelt sprøjtegang (One Visit Application).
- Klarlak til godkendelse til mat lakering med Standox Special Matt.

Den klassiske.



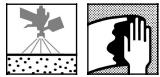
The Art of Refinishing.

Standocryl VOC HS Clear K9520

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 affedtet inden forarbejdning.



Klarlak		Hærder		Thinner	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
3	100	1	35	12.5 - 15 %	13 - 16
K9520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	

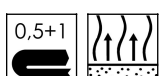


Pot-life ved 20°C: 1 t. 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bart	forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



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

Slutafluftning: 10 min. - 15 min.



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 t. - 16 t.
60 - 65 °C	30 min. - 40 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 5 min.
Fuld styrke: 8 - 15 min.

VOC tilpasset

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

Standocryl VOC HS Clear K9520

Forarbejdning STANDARD - HS



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.



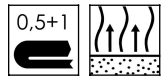
Klarlak		Hærder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
2	100	1	49
K9520		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40	



Pot-life ved 20°C: 1 t. 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bart	forstøvertryk
Se producentens anbefalinger			



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

Slutafluftning: 10 min. - 15 min.



	HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40
20 °C	12 t. - 16 t.
60 - 65 °C	30 min. - 40 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 5 min.
Fuld styrke: 8 - 15 min.

VOC tilpasset

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

Standocryl VOC HS Clear K9520

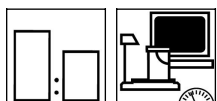
Produkter

Standocryl VOC HS Clear K9520

Standox Hardener HS 15-25
Standox Hardener HS 20-30
Standox Hardener HS 25-40
Standox Hardener HS 5-15
Standox Hardener VOC 10-20
Standox Hardener VOC 20-25
Standox Hardener VOC 25-30
Standox Hardener VOC 30-40

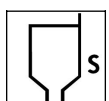
Standox Thinner VOC 15-30
Standox Thinner VOC 30-40

Produktmix



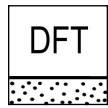
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI.
Valg af hærder og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og reparationsstørrelse.

HS 5-15	Accelereret kort hærder egnet til mikro- og pletreparationer. Anbefales til lavere forarbejdningstemperaturer. Egnet til lufttørring af Standox fyldere ved lavere temperaturer.
HS 15-25	Standardhærder til dellakering og lakering af flere dele. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer fra 15-25°C.
HS 20-30	Standardhærder egnet til mellemstore til store reparationer. Anbefales ved høje temperaturer, fx fra 20-30°C.
HS 25-40	Lang hærder, der ikke er accelereret, egnet til mellemstore til store reparationer. Anbefales ved meget høje temperaturer, fx fra 25-40°C.
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.



ISO 4: 53 - 61 s ved 20°C
DIN 4: 20 - 22 s ved 20°C

Standocryl VOC HS Clear K9520



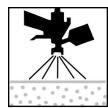
50 - 60 µm

Teoretisk rækkeevne

500 - 505 m²/l ved 1 µ tørfilmagtykkelse

På grund af forskellige hærder egenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklares 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 HS Clear K9520 kan overlakeres indenfor 24 timer, uden mellemstolibning



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 originalemballagen igen.
- Dåser med hærder 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 hærder og fortynder forbliver uændret.
- I lande uden VOC lovgivning kan der også bruges Standox basislak.

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 forbeholderes. 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.

