

Standocryl VOC 2K Clear K9550



Standocryl VOC 2K Clear K9550 er den nyeste generation af pålidelig klarlak i høj kvalitet. Den er velegnet til komplette eller delvise reparationer og leverer en fremragende glans-finis. Det har godt flow og polerbarhed. Den er meget brugervenlig og bør anvendes i to spraylag.

- Velegnet til paneler og generelle reparationer.
- God polerbarhed.
- Enestående glans og flowegenskaber.
- Let at bruge med to sprøjtegeange.
- VOC-kompatibel.

Klassiker med den nyeste teknologi.



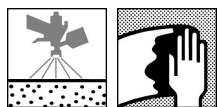
The Art of Refinishing.

Standocryl VOC 2K Clear K9550

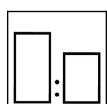
Forarbejdning STANDARD - VOC



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 affedt inden forarbejdning.



Klarlak		Hardener		Thinner	
Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
3	100	1	37	5 %	6
K9550		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC 2K ADDITIVE VOC 2K ADDITIVE SLOW	



Pot-life ved 20°C: 1 Time 15 min. - 1 Time 30 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			



2 Sprøjtegade
mellem- og slutafluftning: 5 min. - 10 min.



	VOC10-20/VOC20-25/VOC25-30/VOC30-40
20 °C	12 Time - 16 Time
60 - 65 °C	25 min. - 35 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 sprøjtetklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 420 g/l.

Standocryl VOC 2K Clear K9550

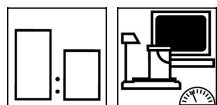
Produkter

Standocryl VOC 2K Clear K9550

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

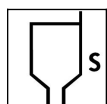
Standocryl VOC 2K Additive
STANDOCRYL VOC 2K ADDITIVE SLOW

Produktmix

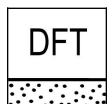


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin IQ og af den relevante ATI. Udvalget af Hardener og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og størrelse af skadesområdet.

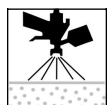
VOC 10-20	Accelereret kort hærder til mikro, plet- og delreparationer. Anbefales ved lavere forarbejdningstemperaturer, fx fra 10-20°C.
VOC 20-25	Mellemhærder til dellakering og lakering af flere dele. Anbefales ved forarbejdningstemperaturer på 20-25°C.
VOC 25-30	Mellemlang hærder egnet til mellemstore 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 2K ADDITIVE	Standardadditiv til specielle Standocryl VOC klarlakker sørger for meget gode flyde- og tørreegenskaber. Kan bruges til alle former for reparationer ved temperaturer fra 15-30°C.
VOC 2K ADDITIVE SLOW	Langt additiv til specielle Standocryl VOC klarlakker sørger for gode flydningsegenskaber, optagelse af sprøjtetåge og tørreegenskaber ved store reparationer og temperaturer over 30°C. Anbefales i kombination med Stadox VOC hærder 25-30 eller Stadox VOC hærder 30-40.



ISO 4: 49 - 57 s ved 20°C
DIN 4: 19 - 21 s ved 20°C



50 - 60 µm



Standocryl VOC 2K Clear K9550 kan overlakeres efter 24 timer, uden mellemslibning



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

Standocryl VOC 2K Clear K9550

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 hærdebinder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærderegenskaber.
 - Forarbejdning kun med Standox VOC hærdere.
 - Standocryl VOC additiv kan ikke erstattes af en fortynding.
 - 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 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 produktsortimentet Standox (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt 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, 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.

