

Standocryl VOC Easy Clear K9510



Standocryl VOC Easy Clear K9510 kan bruges til et bredt udvalg af anvendelser med de særlige VOC Easy hærdere. De er velegnede til brug under næsten alle værkstedetsbetingelser og leverer ekstremt gode resultater. Det er nemmere, når tingene er lige til.

- VOC-kompatibel klarlak til basissystemer.
- Klar til brug efter tilsætning af hærdere.
- Let at bruge under næsten alle værkstedetsbetingelser.
- Påføring ved en enkelt sprøjtegang (One Visit Application).
- VOC kompatibel.

Den ukomplicerede VOC-kompatible klarlak.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Easy Clear K9510

Product preparation - application STANDARD - EASY VOC



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



Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Transformer: Overfladen skal være tør / afluftningstid inden forarbejdning i henhold til ATI.

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



Klarlak		Hærder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
2	100	1	52
K9510		VOC EASY 5-15 * VOC EASY 10-20 VOC EASY 20-30 VOC EASY 30-40	

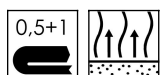
* Bemærk, hvis Hærder VOC EASY 5-15 bruges - er brugstiden begrænset til 30 min./20°C

Pot-life ved 20°C: 30 min. - 2 t.



	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.



	VOC EASY 5-15 / 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 t. - 16 t.
60 - 65 °C	20 min. - 40 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 Easy Clear K9510

Produkter

Standocryl VOC Easy Clear K9510

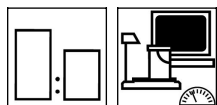
Standox Hardener VOC Easy 5-15

Standox Hardener VOC Easy 10-20

Standox Hardener VOC Easy 20-30

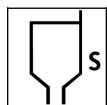
Standox Hardener VOC Easy 30-40

Produktmix

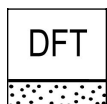


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin IQ og af den relevante ATI. Valg af hærder og Thinner er afhængig af forarbejdningsstemperaturen og reparationsstørrelse.

VOC EASY 5-15	Accelereret ekstra kort hærder er bedst egnet til Micro Repair, spot og panelreparationer. Anbefales ved køligere anvendelsesbetingelser, f.eks. 5-15°C. Bemærk: Denne hærder giver begrænset potlife på 30 min/20°C.
VOC EASY 10-20	Accelereret kort hærder til mikro, plet- og dellakeringer. Anbefales ved lavere forarbejdningsstemperaturer, fx fra 10-20 °C.
VOC EASY 20-30	Standardhærder til dellakering og reparationslakering af flere dele. Anbefales ved forarbejdningsstemperaturer fra 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Lang hærder egnet til reparationslakering af mellemstore til store flader. Anbefales også ved meget høje temperaturer, fx fra 30-40°C.



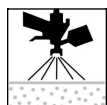
ISO 4: 45 - 57 s ved 20°C
DIN 4: 18 - 21 s ved 20°C



50 - 60 µm

Teoretisk rækkeevne

485 - 490 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 Easy Clear K9510 kan overlakeres indenfor 24 timer, uden mellemslibning



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

Standocryl VOC Easy Clear K9510

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.
 - I lande uden VOC lovgivning kan der også bruges Stadox 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 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, 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.

