

## Standocryl VOC Xtra Clear K9560



Standocryl VOC Xtra Clear K9560 er udviklet specielt til brug i kombination med Standohyd Plus og Standoblue VOC-kompatible basecoat-systemer. Den er en universel 2K klarlak med en bred udvalgt af anvendelsesmuligheder. Den er det ideelle valg til komplette eller delvise reparationer, der kræver en finish i høj kvalitet. Som en all-rounder giver den fremragende resultater til daglige reparationer - fra komplette omlakeringer til mikroreparationer. Den er især velegnet til omlakeringsspecialister, der arbejder alsidigt med deres klarlak. Standocryl VOC Xtra Clear bruges direkte med Standocryl VOC 2K Additive. Denne kombination øger de positive egenskaber af denne alsidige klarlak. Den nye Standocryl VOC Xtra Clear bidrager til at opnå en ekstraordinær, VOC-kompatibel finish.

- Velegnet til paneler og generelle reparationer.
- Påføring ved en enkelt sprøjtegang (One Visit Application) eller i to sprøjte gange.
- Enestående glans og flow.
- God polerbarhed.
- Brugervenlig anvendelse.
- VOC-kompatibel klarlak.

Den universelle.



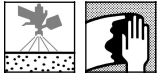
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Xtra Clear K9560

## 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	36	5 %	6
K9560		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC SPECIAL * VOC THINNER EXPRESS * VOC 2K ADDITIVE VOC 2K ADDITIVE SLOW	

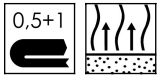
\* VOC SPECIAL og VOC THINNER EXPRESS er kun til mikro reparationer / spot og panel reparationer

Pot-life ved 20°C: 1 Time - 2 Time



	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 arbejds gang  
1. sprøjtegang: tynd og lukket  
2. Normal sprøjtegang

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

2 Sprøjte gange

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



	VOC10-20/VOC20-25/VOC25-30/VOC30-40
20 °C	12 Time - 16 Time
60 - 65 °C	20 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: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(d)) i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l..

# Standocryl VOC Xtra Clear K9560

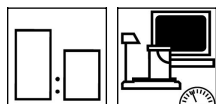
## Produkter

Standocryl VOC Xtra Clear K9560

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

Standocryl VOC 2K Additive  
STANDOCRYL VOC 2K ADDITIVE SLOW  
Standex Thinner VOC Express  
Standex Thinner VOC special

## Produktmix

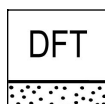


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI. Udvalget af Hardener og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og størrelse af skadesområdet.

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 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 Standox VOC hærder 25-30 eller Standox VOC hærder 30-40.
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.

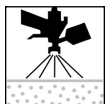


ISO 4: 49 - 53 s ved 20°C  
DIN 4: 19 - 20 s ved 20°C



50 - 60 µm 1.5 Sprøjtegange  
50 - 70 µm 2 Sprøjtegange

# Standocryl VOC Xtra Clear K9560



Standocryl VOC Xtra Clear K9560 kan overlakeres efter 24 timer, uden mellemslibning



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 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.
- 15% Standox Elastisk Additiv kan tilsættes 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 produktsortimentet Standox (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.

