

# Standofleet 2K VOC Clear K9350



Standofleet er det modulære laksystem til erhvervskøretøjer, der overholder EU's strenge VOC-begrænsninger. Standofleet 2K VOC Clear K9350 er en 2K, VOC-kompatibel klarlak til "klarlak-på-base"-systemer. Denne høj-kvalitets klarlak opfylder sektorens højeste standarder til busser og erhvervskøretøjer. Den er klar til brug når hærderen er blevet tilsat. Den hjælper med at sikre nem påføring under de fleste værkstedsforhold.

- Langtidsholdbar højglans klarlak til basissystemer.
- Fremragende forsejling.
- Høj mekanisk og kemisk resistens.

**Højglans-finish til erhvervskøretøjer, der overholder EU-direktivet.**



**The Art of Refinishing.**

# Standofleet 2K VOC Clear K9350

## Forarbejdning STANDARD



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.

Standofleet 2K Topcoats: Undergrunden skal slibes og affedtes inden forarbejdning.



Klarlak		Hardener	
Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
3	100	1	37
K9350		FLEET HS	
		FLEET HS FAST	
		FLEET HS SLOW	

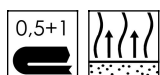


Pot-life ved 20°C: 4 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.3 - 1.5 mm	1.8 - 2.2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.3 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



0.5 + 1

1 arbejdsgang

1. sprøjtegang: tynd og lukket

2. Normal sprøjtegang

med mellemafluftning: 0 min. - 2 min.

Slutafluftning: 5 min. - 10 min.

2 Sprøjtegange

med mellemafluftning: 15 min. - 45 min.

Slutafluftning: 10 min.



	FLEET HS/FLEET HS FAST/FLEET HS SLOW
20 °C	12 Time - 16 Time
60 - 65 °C	30 min. - 40 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).

Halv styrke: 5 min.

Fuld styrke: 15 - 20 min.

VOC godkendt

2004/42/IIB(d)(420) 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.

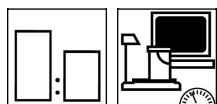
# Standofleet 2K VOC Clear K9350

## Produkter

Standofleet 2K VOC Clear K9350

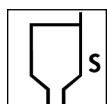
Standofleet 2K HS Hardener  
Standofleet 2K HS Hardener fast  
Standofleet 2K HS Hardener slow

## Produktmix

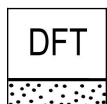


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI. Udvalget af Hardener og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og størrelse af skadesområdet.

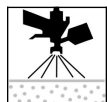
FLEET HS FAST    Accelereret kort hærder til små dele eller designarbejde (striber) 20-25°C.  
FLEET HS            Standard hærder til alle 2K produkter til nyttevogne (20-25°C).  
FLEET HS SLOW    Lang hærder til små dele/overflader (>30°C).



ISO 4: 45 - 53 s ved 20°C  
DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



50 - 60 µm



Standofleet 2K VOC Clear K9350 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.
- Den teoretiske rækkeevne er 9,6 m<sup>2</sup>/l ved 50 µm tørfilmagtykkelse.
- Dåser med hærderbinder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærdeegenskaber.
- 15% Standox Elastisk Additiv kan tilsættes til klarlakken. Tilsætning af hærder og fortynder forbliver uændret.
- Standofleet 2K Topcoats: Overfladen skal slibes og affedtes før påføring, også våd i våd anvendelse er muligt efter 30 minutter afluftning.

# Standofleet 2K VOC Clear K9350

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 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 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.

