

# Standofleet 2K VOC Clear K9350



Standofleet er et lakksystem for nyttekjøretøyer som oppfyller EUs strenge VOC-krav. Standofleet 2K VOC Clear K9350 er en 2K-klarlack for "klarlack-på-baselakk-systemer" som oppfyller VOC-kravene. Denne kvalitetsklarlacken oppfyller de høyeste standardene for busser og nyttekjøretøyer. Den er klar til bruk etter tilsetning av herder. Den bidrar til å garantere enkel påføring i de fleste verkstedsmiljøer.

- Varig høyglans ved 2-sjikts lakking.
- Utmerket lakkstand.
- Høy kjemisk og mekanisk motstandskraft.

**Høyglansfinish for nyttekjøretøyer, og som i tillegg oppfyller EU-kravene.**



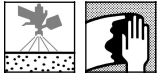
**The Art of Refinishing.**

# Standofleet 2K VOC Clear K9350

## Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Fyller må være godt tørket / overhold avluftningstid i henhold til de opplysninger som er gitt i teknisk informasjon før påføring  
Standofleet 2K Topcoats: Overflaten må slipes og avfettes før påføring.



Klarlakk		Herder	
Volum	Vekt	Volum	Vekt
3	100	1	37
K9350		4110 (FLEET HS FAST)	
		4120 (FLEET HS) *	
		4130 (FLEET HS SLOW)	

\* Matt glans nivå 4:1

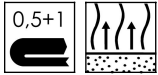


Brukstid ved 20°C: 4 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1	2.5 - 3 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1	0.8 - 1.3 bar	Materialtrykk

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1  
1 sprøyteoperasjon  
1'ste: tynt og lukket  
2'dre: normalt

med mellomavlufning: 0 min - 2 min  
siste avluftning: 5 min - 10 min

2 Strøk

med mellomavlufning: 15 min - 45 min  
siste avluftning: 10 min



	4120 / 4110 / 4130
18 - 22 °C	12 t - 16 t
60 - 65 °C	30 min - 40 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.  
Halv styrke : 5 min  
Full styrke: 15 - 20 min

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(d)420: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(d)) ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr

# Standofleet 2K VOC Clear K9350

## Produkter

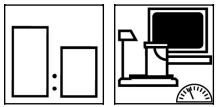
Standofleet 2K VOC Clear K9350

Standofleet 2K HS Hardener 4120

Standofleet 2K HS Hardener Fast 4110

Standofleet 2K HS Hardener Slow 4130

## Produktblanding



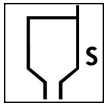
Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Standowin iQ og i hvert enkelt TDS.

Valg av herder og Tynner skal taes på bakgrunn av sprøytetemperatur og reparasjonsstørrelse.

4110 Akselerert kort herder til påføring over små deler, eller til designlakkering (f.eks. striper) ved +20° til +25°C.

4120 Standard herder til alle 2K CV produkter (+20° til +25°C).

4130 Lang herder til store overflater og til høy temperatur (> +30°C).



ISO 4: 45 - 53 s ved 20°C

DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



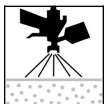
50 - 60 µm

### Teoretisk dekk- evne

505 - 510 m<sup>2</sup>/l ved 1 µm tørrfilmtykkelse

Grunnet forskjellig herder karakteristikk og forskjellige blandeforhold ved klar til bruk i våre TDS versjoner, vil teoretisk dekkevne kalkulasjon kunne variere.

Viktig: Praktisk materialforbruk avhenger av flere faktorer, f.eks. objektets geometri, underlagsformasjon, påføringsmetode, sprøytetipstol innstilling, sprøytetrykk osv.



Standofleet 2K VOC Clear K9350 kan overlakkes innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

# Standofleet 2K VOC Clear K9350

## Anmerkninger

---

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
  - Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
  - Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
  - Lukk herder emballasje godt rett etter bruk, da denne type produkt vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, produktet vil da kunne miste sin herderegenskaper.
  - 15% Standox Plasticiser 5660 kan tilsettes i klarlakken. Tilsetningsmengde med herder og tynner forblir uendret.
  - Standofleet 2K Topcoats: Underlaget må slipes og avfettes før påføring. Også vått-i-vått påføring er mulig etter 30 min avluftning.
  - Forskjellig glansgrad kan oppnåes ved anvendelse av Standox Special Matt 5630. Forskjellige blandeforhold er oppgitt i formelsystemet, se oppgitt info i våre color tools.
  - I land utenfor EU som ikke har VOC direktiv, kan også Permacron løsemiddelholdig baselakk Serie 293-295 benyttes.
- 

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Standox produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Standox produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjon om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.

