

# Standex 2K Crystal Clear K9035



**Standex 2K Crystal Clear K9035 er en høykvalitets 2K-klarlakk til spot repair, del- og hellakkering. Den karakteriseres av sin spesielt brukervennlige påføring og sine korte tørketider.**

- Gode fyllegenskaper.
- Optimal glans.
- Høykvalitets deklakkstand.
- Meget god flyt.



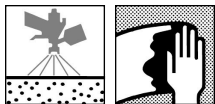
**The Art of Refinishing.**

# Stadox 2K Crystal Clear K9035

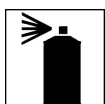
## Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



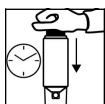
Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



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  
Stadox Basecoat : Fyller må være godt tørket / overhold avluftningstid i henhold til de opplysninger som er gitt i teknisk informasjon før påføring



Ristes før bruk. (minst 2 minutter)  
Fjern den røde knappen i toppen og plasser den på aktivatorventilen i bunnen av boksen.  
Press aktivatorventilen inn.  
Rist sprayboksen enda en gang i minst to minutter etter aktivering.



Brukstid ved 20°C: 12 t  
Rist godt opp på nytt før hvert bruk.



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



60 - 65 °C

20 min - 30 min

20 °C

12 t - 16 t



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.  
Halv styrke : 5 - 7 min  
Full styrke: 8 - 10 min

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(e) 640: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(e)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 640 gr./litr

# Stadox 2K Crystal Clear K9035

## Produkter

Stadox 2K Crystal Clear K9035

35 - 45 µm 2 Strøk

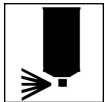


**Teoretisk dekk-evne**

150 m<sup>2</sup>/l ved 1 µm tørrfilmtykkelse

Grunnet forskjellig herder karakteristik 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, sprøytepipistol innstilling, sprøytestrykk osv.



Etter bruk, hold sprayboksen opp ned og sprøyt dysen ren.

## Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- IR tørk er ikke anbefalt ved utføring av lykteglassreparasjoner.
- Påføringsavstand til underlaget skal være 15 til 25 cm.

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 Stadox 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 Stadox 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.

