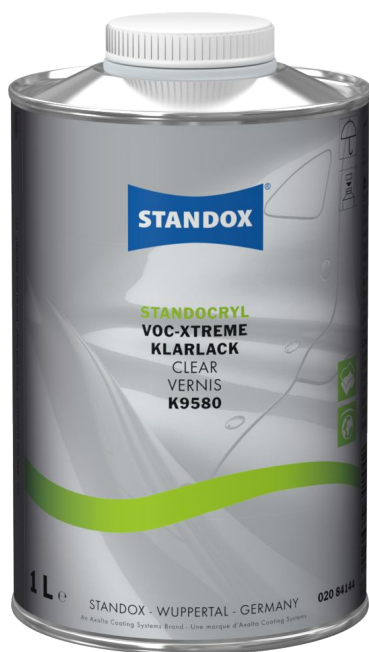


Standocryl VOC Xtreme Clear K9580



Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 definerer en ny tidsalder for klarlakk ved bruk av Axalta Coating Systems nye, innovative og patentsøkte bindemiddelteknologi, som bruker luftfuktighet i tørkeprosessen. De energibesparende og ekstremt hurtigtørkende egenskapene skiller denne klarlakk fra mengden. Påføringen kan gjøres i én omgang, One Visit Application, og klarlakk gir enestående glans og flyt. Dekklakken har maksimal effektivitet kombinert med optimalt utseende.

- Enestående deklakkstand.
- Ekstremt korte tørketider ved lave ovnstemperaturer (15 min ved 40 °C).
- Tørker ekstremt hurtig i romtemperatur (45–60 min. ved 20 °C).
- Utmerket til påføring i et enkelt sprøytestrøk (One Visit Application).
- Energibesparende takket være ekstremt korte tørketider.
- Standox Xtreme spesialherdere kan tørkes i ovn eller i romtemperatur.
- Oppfyller VOC-kravene.

Lynrask.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

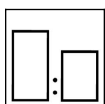
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



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



Aktivert Standoblue Basecoat / Aktivert Standohyd Plus Basecoat: Fyller må være godt tørket / overhold avluftningstid i henhold til de opplysninger som er gitt i teknisk informasjon før påføring
Eksisterende underlag: Fyller må være slipt og avfettet før påføring



| Klarlakk | | Herder | |
|----------|------|-----------------------------------------------------------------------|------|
| Volum | Vekt | Volum | Vekt |
| 2 | 100 | 1 | 50 |
| K9580 | | Xtreme Hardener Fast* Xtreme Hardener** Xtreme Hardener Slow*** | |

* Baselakken må aktiveres, endre til en langsom produktblanding, dersom det er risiko for defekter - når været er fuktig.

** Baselakken må aktiveres, endre til en langsom produktblanding, dersom det er risiko for defekter - når været er fuktig, endre til en raskere produktblanding, dersom tørking går for sent - når været er tørt.

*** Baselakken må aktiveres, endre til en raskere produktblanding, dersom tørken går for langsomt - når det er lav luftfuktighet

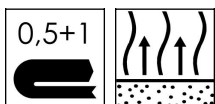


Brukstid ved 20°C: 1 t



| | Sprøytedyse | Sprøytetrykk | |
|------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kompatibel | 1.2 - 1.3 mm | 1.8 - 2 bar | Innvendig trykk |
| HVLP | 1.2 - 1.3 mm | 0.7 bar | Forstøvningstrykk |

Se produsentens instruksjoner



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

siste avluftning: 5 min - 10 min



Om valg av tørkemetode, se egen side

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(d)(420) 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

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

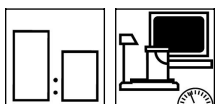
Produkter

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

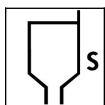
STANDOX XTREME HARDENER
STANDOX XTREME HARDENER FAST
STANDOX XTREME HARDENER SLOW

Produktblanding

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



DIN 4: 13 - 15 s ved 20°C



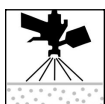
45 - 55 µm



| | Utetemperatur | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | < 20°C | 20 - 30°C | > 30°C |
| Lufttørk (ikke under 10°C) 40-60 min / 20°C | Stadox Xtreme Hardener fast | Stadox Xtreme Hardener | Stadox Xtreme Hardener slow |
| Tørking 10-15 min ved 40-45°C | Stadox Xtreme Hardener | Stadox Xtreme Hardener | Stadox Xtreme Hardener slow |
| Optimalt: Ovntørking 5-10 min / 60-65°C. | Stadox Xtreme Hardener | Stadox Xtreme Hardener slow | |

Bytt til en langsom produktblanding, dersom det foreligger en risiko for defekter - når været er fuktig.
Bytt til et raskere system hvis tørkingen går for tregt , f.eks. ved tørre klimaforhold.

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel



Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

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.
 - Luftfuktighet gir en akselererende innflydelse både til tørkeegenskapene og til pottlife.
 - Når emballasje med klarlakk eller herder har blitt åpnet, er det kun 1 mnd. lagringsbestandighet gjenværende.
 - Lukk kannen med klarlakk og herder godt straks etter bruk, da begge produkter vil kunne reagere med luftfuktighet og vann og redusere eller miste sin tøkeegenskaper.
 - Påføring kun med bruk av Permasolid VHS herder 3250, 3251 eller 3252
 - Permahyd Hi-TEC 480 baselakk må aktiveres med 5% Permahyd herder 3080 rett før påføring.
 - Permahyd Blend-in Additive 1050/1051 skal tilsettes 5% med Permahyd herder 3080 før påføring.
 - Permahyd baselakk må tilsettes 5% med Permahyd aktivator rett før påføring starter.
 - Permahyd Blend-in additive 1050/1051 skal tilsettes 5% med Permahyd herder rett før påføring starter.
 - Ikke anvend Permasolid HS Speed klarlakk 8800 tilsatt Permasolid elastisk tilsetning 9050, eller Permasolid MA100 matteringsmiddel, eller Permasolid HS klarlakk additiver 9034/9035.
 - Polering: Foreta nedmattering med fineste tilgjengelig slipepapir.
 - I land uten VOC reguleringer, kan også Herdet Cromax Basecoat brukes i tillegg.
 - 20% Stadox Hardener MS + 30% Stadox MSB Thinner.
 - 15% Stadox HS-herder + 40% Stadox MSB-tykker.
 - 10% Stadox VOC-herder + 45% Stadox MSB-tykker.
-

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.

