

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580



Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 definerer en ny tidsalder for klarlakk ved bruk av Axalta Coating Systems nye, innovative 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 dekkklakkstand.
- 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.



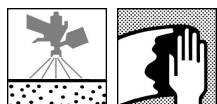
The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

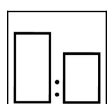
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



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		4570 (XTREME HARDENER FAST) *** 4580 (XTREME HARDENER) ** 4590 (XTREME HARDENER SLOW) *	

* Baselakken må aktiveres, endre til et raskere blandeforhold, dersom tørking går sent - når været er tørt.

** Baselakken må her aktiveres, endre til et langsomt blandeforhold, dersom det forefinnes en risiko for defekter - når været er fuktig endre til et raskere system, dersom tørking går sent - når været er tørt.

*** Baselakken må her aktiveres, endre til et langsomt blandeforhold, dersom det forefinnes en risiko for defekter - når været er fuktig.

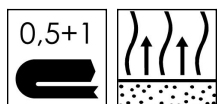


Brukstid ved 20°C: 1 t



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

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1 siste avluftning: 5 min - 10 min
1 sprøyteoperasjon
1'ste: tynt og lukket
2'dre: normalt



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

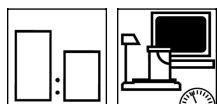
Stadox Xtreme Hardener 4580

Stadox Xtreme Hardener Fast 4570

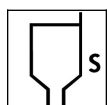
Stadox Xtreme Hardener Slow 4590

Produktblanding

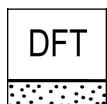
Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Standwin iQ og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 13 - 15 s ved 20°C



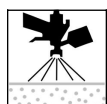
45 - 55 µm



	Utetemperatur		
	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Lufttørk (ikke under 10°C) 40-60 min / 20°C	Stadox Xtreme Hardener fast 4570	Stadox Xtreme Hardener 4580	Stadox Xtreme Hardener slow 4590
Tørking 10-15 min ved 40-45°C	Stadox Xtreme Hardener 4580	Stadox Xtreme Hardener 4580	Stadox Xtreme Hardener slow 4590
Optimalt: Ovntørking 5-10 min / 60-65°C.	Stadox Xtreme Hardener 4580	Stadox Xtreme Hardener slow 4590	

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 rengjøringsmiddel



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 potlife.
 - Når en kanne med klarlakk eller herder er åpnet, anbefales det å bruke materialet innen 1 måned.

 - 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 tørkeegenskaper.
 - Påføring kun med bruk av Standox Xtreme herder 4570 / 4580 / 4590 / 4595.
 - Polering: Foreta nedmattering med fineste tilgjengelig slipepapir.
 - I land uten VOC reguleringer, kan også Herdet Cromax Basecoat brukes i tillegg.
 - 20% Standox Hardener MS + 30% Standox MSB Thinner.
 - 15% Standox HS-herder + 40% Standox MSB-tynner.
 - 10% Standox VOC-herder + 45% Standox MSB-tynner.
 - Ikke anvend Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 tilsatt Standox Plasticiser 5660, eller Standox Special matt 5630, eller Standox Clearcoat Additives.
 - Standohyd Plus baselakk må tilsettes 5% med Standohyd Plus special additive 8020 rett før påføring starter.
 - Standoblue Color Blend 8570 / 8580 skal tilsettes 5% med Standoblue herder 8550 før påføring.
 - Standoblue Basecoat baselakk må aktiveres med 5% Standoblue herder 8550 rett før påføring.
 - Standohyd Plus Color Blend 8070 skal tilsettes 5% med Standohyd Plus Special Additive 8050 rett før påføring starter.
-

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 informasjoner 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.

