

Standox Clearcoat Additives

Tilsetningsstoffer farging av klarlakker. Gir lyse og briljante farge nyanser når du bruker i Standocryl Clears.

- Pakket i egnede 100 ml flasker.
- Enkel håndtering og helling.
- Finnes i forskjellige farger.

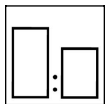


Standex Clearcoat Additives

Klargjøring av produkter - Påføring Standard - VOC



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



Kan brukes med:

2K Herdet klarlakk

Standocryl VOC

Produkt forberedelse i henhold til anbefalinger i TDS ved valgt kvalitet.
For anbefalte instruksjoner se følgende sider.



Referer til original TDS og valgt kvalitet.

VOC-tilpasset

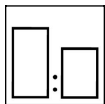
2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(d)) ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr

Standex Clearcoat Additives

Klargjøring av produkter - Påføring Standard IKKE-VOC



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



Kan brukes med:

2K Herdet klarlakk

Standocryl 2K

Produkt forberedelse i henhold til anbefalinger i TDS ved valgt kvalitet.
For anbefalte instruksjoner se følgende sider.



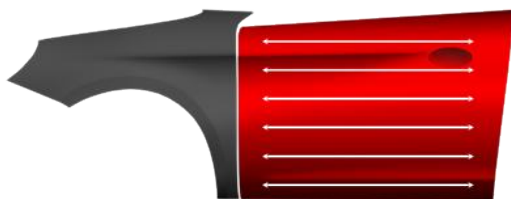
Referer til original TDS og valgt kvalitet.

VOC-tilpasset

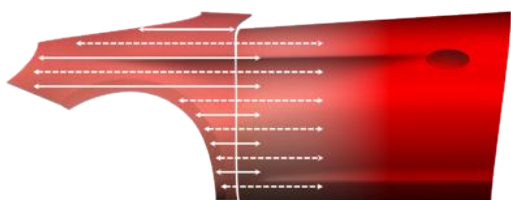
Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

Standex Clearcoat Additives

Utflekking metode til innfarget Standocryl klarlakk

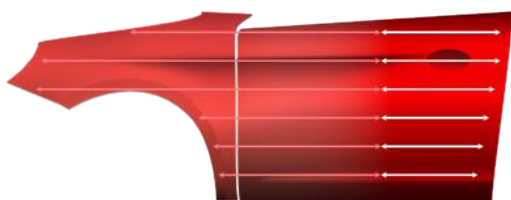


Foreta all forberedelse av reparasjonsområdet og utflekkingområdet som angitt i respektive TDS til fyller og Standox Baselakk kvalitet som skal anvendes. Slip fyller med P500-P600 med maskin. Nedmatttere utflekkingssonen med P1000-1200. Rengjøre overflaten grundig før påføring av valgt Standox baselakk kvalitet.

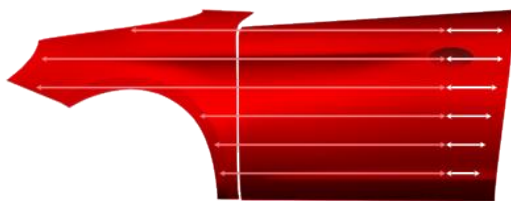


Foreta utflekking med valgt Standox baselakk kvalitet. Følg informasjonen som er gitt i TDS til den respektive Standox baselakk kvalitet med anbefalt utflekking metode. Avluft, eller tørke baselakken i henhold til de opplysninger som er gitt i TDS.

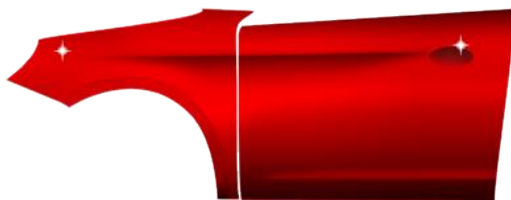
Tilsett Standox Clearcoat Additives i Standocryl 2K eller VOC klarlakk i henhold til oppgitt klar til bruk blandeformel i formelsystemet. Flere detaljer finnes i Standowin eller Standowin IQ. Rør godt opp med en gang etter etter tilsetning av Standox Clearcoat Additive i klarlakk. Tørke anvendt klarlakk i henhold til de opplysninger som er gitt i TDS. Husk å blande klarlakk uten innfarging med i samme kombinasjon med herder og tynner som har blitt anvendt i innfarget klarlakk.



Bruk to sprøytepistoler eller PPS kopper for å kunne arbeide raskest mulig. Påfør første strøk med innfarget klarlakk over reparert del og utvidet inn i tilstøtende del (dør). Vær sikker på at du sprøyter godt over kantene på tidligere påført baselakk farge. Påfør første strøk med klarlakk uten innfarging til det bredeste området på tilstøtende del (dør) og flekk inn i innfarget klarlakk. Foreta avluftning.



Påfør det andre laget av den tonede klarlakk for å reparere delen og forlenge den til tilstøtende panel (dør). Forsikre deg om at du sprøyter over kanten av det første tonede klarlakk laget - forskjøvet tilnærming. Bruk det andre strøket til den ikke-fargede klarlakk til det bredeste området av det tilstøtende panelet (døren) og flett inn i det andre belegget av den fargede fargen.



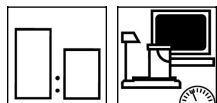
Et annet lag med ikke-innfarget klarlakk sprøytes over hele reparasjonsområdet, anbefales for å forenkle det påfølgende poleringsarbeidet. Seinere produkter, lengre avlufting og tørketid bør vurderes. Tørk klarlakk i henhold til det tekniske databladet. For å forbedre det endelige resultatet, kan dette trinnet også utføres etter mellomsliping med P1000.

Stadox Clearcoat Additives

Produkter

Stadox Clearcoat Additive KA670 Magenta
Stadox Clearcoat Additive KA671 Red
Stadox Clearcoat Additive KA672 Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA673 Light Red
Stadox Clearcoat Additive KA674 Transparent Red
Stadox Clearcoat Additive KA675 Blue
Stadox Clearcoat Additive KA676 Brilliant Red
Stadox Clearcoat Additive KA677 Brilliant Blue
Stadox Clearcoat Additive KA678 Brilliant Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA680 Brilliant Orange

Produktblanding



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



Etter bruk rengjøres med en egnet løsemiddelbasert vasketyner

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.
 - Standocryl klarlakk kan overlakkes med klarlakk innen 24 timer uten behov for mellomsliping.
 - Rist opp Stadox Clearcoat Additive emballasje for hånd før bruk.
 - Tilsett Stadox Clearcoat Additives i Standocryl klarlakk i henhold til oppgitt resept og anvendt Stadox baselakk kvalitet.
 - Detaljer finnes i Standowin eller Standowin IQ.
 - Tilsett Hardener/Thinner i henhold til opplysninger som er gitt i TDS tilhørende den aktuelle Standocryl Clear som skal anvendes.
For generell påføring følg oppgitte anbefalinger som er gitt i TDS for aktuell Standocryl Clear.
 - Røres opp øyeblikkelig etter tilsetning av klarlakk Additive i klarlakk.
-

Standex Clearcoat Additives

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.

