

Standox 2K Fluorescent Paint Red

Standox 2K Fluorescent Paint Red er utviklet for lakkering av brannbiler i RAL 3024, i samsvar med DIN 14 502, og er ikke godkjent for bruk på personbiler.

- For lakkering av brannbiler i RAL 3024, ifølge DIN14 502.

Standox-lakk for brannbiler.



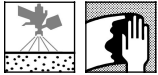
The Art of Refinishing.

Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Klargjøring av produkter - Påføring Standard



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



Lett slipt originallakk og gjennomherdet, godt bevart lakk som tåler løsemidler
Underlag påført grunning eller Fyller

Overflaten må forbehandles og rengjøres på riktig måte før påføring

Da en jevnt påført hvit underlag er anbefalt Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500 FC1 må påføres til full dekk (se info i respektive Teknisk Datablad).

Gjennomslipningsområder må isoleres med en av nevnte Fyller



Standofleet HS

Topplakk	Herder	Tynner
7	1	15%
	4110 (Fleet HS Fast)	5110 (Fleet Fast)
	4120 (Fleet HS)	5120 (Fleet Thinner)
	4130 (Fleet HS Slow)	5130 (Fleet Slow)
		5140 (Fleet Extra Slow)

Standofleet MS

Topplakk	Herder	Tynner
4	1	0-5%
	4020 (Fleet MS)	5110 (Fleet Fast)
	4010 (Fleet MS Fast)	5120 (Fleet Thinner)
		5130 (Fleet Slow)
		5140 (Fleet Extra Slow)

Brukstid ved 20°C: 7 t - 8 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner

4 - 5 Strøk med mellomavlutning: 10 min - 15 min
før tørking i ovn: 25 min - 1 t



	4110/4120/4130	4020/4010
18 - 22 °C	5 t - 6 t	5 t - 6 t
60 - 65 °C	1 t	1 t



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.

Halv styrke : 10 - 15 min

Full styrke: 15 - 20 min

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(e)(840) 550: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(e)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./ltr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 550 gr./ltr

Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Produkter

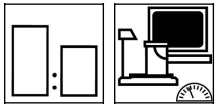
Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Standofleet 2K HS Hardener 4120
Standofleet 2K HS Hardener Fast 4110
Standofleet 2K HS Hardener Slow 4130

Standofleet 2K Thinner 5120
Standofleet 2K Thinner Extra Slow 5140
Standofleet 2K Thinner Fast 5110

Standofleet 2K MS Hardener 4020
Standofleet 2K MS Hardener Fast 4010

Produktblanding

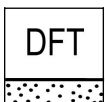
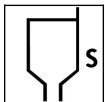


Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Standowin iQ og i hvert enkelt TDS.

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).
5110	Kort tynner kun til mindre lakkarbeider (+15° til +20°C).
5120	Standard tynner til alle CV 2K produkter (+20° til +25°C).
5130	Lang tynner til store overflater, og til høy sprøytetemperatur (+25° til +30°C), for å unngå oversprøytingsproblemer.
5140	Ekstra lang tynner til store overflater, og til ekstra høy sprøytetemperatur (> +35°C), for å unngå oversprøytingsproblemer.
4020	Standard herder til alle 2K CV produkter (+20° til +25°C).
4010	Akselerert kort herder til påføring over små deler, eller til designlakkering (f.eks. striper) ved +20° til +25°C.

DIN 4: 22 - 25 s ved 20°C



100 µm

Teoretisk dekk-evne

450 - 460 m²/l ved 1 µm tørfilmtykkelse
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, sprøytetipistol innstilling, sprøytetrykk osv.

Stadox 2K Fluorescent Paint Red

Anmerkninger

- Må ikke påføres over polyester sparkel, peroxide kan lede til problemer. Dersom polyester sparkel allerede har blitt påført, må sparkel flekker isoleres med Stadox Polyester Spray Filler U1100.
 - Da Stadox 2K Fluorescent Paint red er transparent, må det først påføres en hvit fyller.
 - Daylight Fluorescent lakk må alltid beskyttes med overlakking (isolering) av Standofleet Clears etter oppgitt tørketid.
 - Når fargen utsettes for lys vil fargen mørkne etter kun kort tid.
 - Kjøretøyer som er lakkert med Daylight Fluorescent lakk må ikke utsettes for preservatives eller preservative fjerner, da dette kan lede til fargeendringer.
 - Da fargen endrer seg er det vanskelig å reparere små skadeområder, hele karosserisider anbefales å reparere, dersom dette er mulig.
 - Stadox 2K Fluorescent Paint red i RAL farge 3024 fluorescent red korresponderer til brannvesen standard DIN 14502, som tillater avvik på enkelte farger (relativt store fargeavvik).
-

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 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.

