

Standex 2K-Tagesleuchtfarbe Rot

Standex 2K-Tagesleuchtfarbe Rot is ontwikkeld voor het spuiten van brandweerwagens in RAL 3024 samen met DIN 14 502 en is niet toegelaten voor gebruik op privéwagens.

- Voor het lakken van brandweerwagens in RAL 3024 samen met DIN14 502.

Standex lak voor brandweerwagens.



The Art of Refinishing.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe Rot

Product preparation - application Standaard



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Volledig uitgehard, solventbestendig, goed onderhouden en lichtjes geschuurd origineel of oud lakwerk

Oppervlakken gespoten met een primer of een Füller

Oppervlakken moeten voorbereid en op de juiste manier gereinigd worden voor applicatie.

Omdat een egaal wit substraat vereist is moet de Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500 FC1 aangebracht worden tot het oppervlak volledig gedekt is (see respectievelijke Technical Data Sheet).

Doorgeschuurde zones moeten herspoten worden met één van deze Füllers



Standofleet HS		
Aflak	Verharder	Verdunning
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		
Aflak	Verharder	Verdunning
4	1	0-5%
	4020 (Fleet MS)	5110 (Fleet Fast)
	4010 (Fleet MS Fast)	5120 (Fleet Thinner)
		5130 (Fleet Slow)
		5140 (Fleet Extra Slow)

Houdbaarheid bij 20°C: 7 u - 8 u



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant



4 - 5 lagen met tussentijds uitdampen: 10 min - 15 min
vóór geforceerd drogen: 25 min - 1 u



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



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur
Half vermogen: 10 - 15 min
Vol vermogen: 15 - 20 min

VOC-Conform

2004/42/IIB(e)840) 550: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 550 g/l.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe Rot

Producten

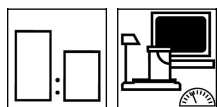
Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe Rot

Standofleet 2K-HS-Härter 4120
Standofleet 2K-HS-Härter Kurz 4110
Standofleet 2K-HS-Härter Lang 4130

Standofleet 2K-Verdünnung 5120
Standofleet 2K-Verdünnung Extra Lang 5140
Standofleet 2K-Verdünnung Kurz 5110

Standofleet 2K-MS-Härter 4020
Standofleet 2K-MS-Härter Kurz 4010

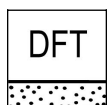
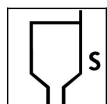
Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standwin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .
De keuze van verharder en Verdunning dient te worden gemaakt op basis van de temperatuur bij verwerken en grootte van de reparatie.

4110	Snelle verharder voor kleine delen of voor design werk (striping) 20-25°C.
4120	Standaard verharder voor alle 2K CV producten (20-25°C).
4130	Trage verharder voor grote oppervlakken en hoge temperaturen (>30°C).
5110	Snelle verdunning enkel voor kleine delen / zones (15-20°C).
5120	Standaard CV verdunning voor alle CV producten. (20 -25°C).
5130	Trage verdunning voor grote oppervlakken en hoge temperaturen (25-30°C), om overspray problemen te voorkomen.
5140	Extra langzame verdunning voor grote oppervlakken en extra hoge temperaturen (>35°C) , om overspray problemen te voorkomen.
4020	Standaard verharder voor alle 2K CV producten (20-25°C).
4010	Snelle verharder voor kleine delen of voor design werk (striping) 20-25°C.

DIN 4: 22 - 25 s bij 20°C



100 µm

Theoretisch uitspuitvermogen

450 - 460 m²/l bij 1 micron droge laagdikte
Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren.
Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe Rot

Opmerkingen

- Niet aanbrengen boven op de gebruikelijke polyester plamuren, omdat overmatige peroxide leidt tot aftekening. Indien er reeds polyester plamuur aangebracht is, moeten deze plekken geïsoleerd worden met Stadox Polyester-Spritzplastik U1100.
 - Omdat Stadox 2K Fluorescerende lak rood transparant is, is een egaal wit substraat vereist.
 - Fluorescerende verf moet altijd beschermd worden met Standofleet Blanke lakken na de aangegeven droogtijd.
 - Blootstelling aan licht zal de kleur verdonkeren na slechts een korte periode.
 - Voertuigen gespoten met Fluorescerende Verf mogen niet behandeld worden met conserveringsmiddelen of verwijderaars van conserveermiddelen omdat dit kan leiden tot kleurwijziging.
 - Door kleurwijzigingen is het moeilijk om kleine delen te herstellen en moet de hele kant van het voertuig hersteld worden, indien mogelijk.
 - Stadox 2K Fluorescerende lak rood in de kleur RAL 3024 fluorescerend rood komt overeen met de brandweer standaard DIN 14502, die enige kleurafwijking toestaat (vrij grote verschillen in kleur).
 - Overcoating with 2K clearcoat after cooling down or max. time 72h.
-

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Stadox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Stadox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder vooraankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

