

# Standox 2K Fluorescent Paint Red

**Standox 2K-Tagesleuchtfarbe Rot è formulato per la verniciatura dei camion dei pompieri in RAL 3024 in conformità con DIN 14 502. Non autorizzato per uso sui veicoli privati.**

- Per la verniciatura dei camion dei pompieri in RAL 3024 in conformità con DIN 14 502.

**La vernice Standox per i camion dei pompieri.**



**The Art of Refinishing.**

# Stadox 2K Fluorescent Paint Red

## Product preparation - application Standard



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Finiture originali o vecchie, indurite, resistenti ai solventi, in buono stato di conservazione e leggermente carteggiate.

Superfici trattate con primer o Fondo

Preparare e pulire le superfici correttamente prima dell'applicazione.

Poiché è richiesto un substrato bianco uniforme, è necessario applicare <Fleet Filler whiter> fino a quando la superficie non è completamente coperta (vedere la relativa scheda tecnica).

Le aree limitrofe devono essere applicate con uno di questi Fondo



Standofleet HS		
Finitura	Catalizzatore	Diluyente
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		
Finitura	Catalizzatore	Diluyente
4	1	0-5%
	4020 (Fleet MS)	5110 (Fleet Fast)
	4010 (Fleet MS Fast)	5120 (Fleet Thinner)
		5130 (Fleet Slow)
		5140 (Fleet Extra Slow)

Pot life a 20°C: 7 ora - 8 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore

4 - 5 mani

con appassimento intermedio: 10 min - 15 min  
prima della cottura: 25 min - 1 ora



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



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.

Metà potenza: 10 - 15 min

Piena potenza: 15 - 20 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(e)(840) 550: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 550g/l.

# Stadox 2K Fluorescent Paint Red

## Prodotti

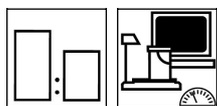
Stadox 2K Fluorescent Paint Red

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

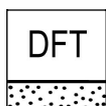
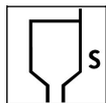
## Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standwin IQ e nella scheda tecnica. Scegliere il catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

4110	Catalizzatore rapido accelerato per piccoli pannelli o lavori di design (strisce) a 20-25°C.
4120	Catalizzatore standard per tutti i prodotti 2K per CV (20-25°C).
4130	Catalizzatore lento per ampie superfici e temperature elevate (>30°C).
5110	Diluente rapido solo per piccoli pannelli/superfici (15-20°C).
5120	Diluente Standard per tutti i prodotti CV. (20 -25°C).
5130	Diluente lento per ampie superfici ed alte temperature (25-30°C). Per evitare problemi di assorbimento dei fumi di spruzzatura.
5140	Diluente extra lento per ampie superfici e temperature altissime (>35°C). Per evitare problemi di assorbimento dei fumi di spruzzatura.
4020	Catalizzatore standard per tutti i prodotti 2K per CV (20-25°C).
4010	Catalizzatore rapido accelerato per piccoli pannelli o lavori di design (strisce) a 20-25°C.

DIN 4: 22 - 25 sec a 20°C



100 µm

### Copertura teorica

450 - 460 m<sup>2</sup>/l 1 micron di spessore a secco  
A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.

# Standex 2K Fluorescent Paint Red

---

## Note

---

- Non applicare sopra glii stucchi in poliestere, in eccesso il perossido porta alla colorazione. Se lo stucco poliestere e' gia' stato applicato, questi punti devono essere isolati con Stucco a spruzzo (Standex Polyester Spray Filler U1100).
  - Poiché Standox 2K Fluorescent Paint red è traslucido, è richiesto un substrato bianco uniforme.
  - Le vernici fluoresenti per luce diurna devono essere sempre protette con <CV trasparenti> dopo il tempo di essiccazione indicato
  - L'esposizione alla luce farà sì che il colore si scurisca dopo poco tempo.
  - I veicoli verniciati con vernici fluoresenti non devono essere trattati con alcun prodotto che può modificare o alterare il colore.
  - Poiché i cambiamenti di colore rendono difficile verniciare piccole aree, se possibile andrebbe verniciato l'intero lato.
  - Standox 2K Fluorescent Paint red nel colore RAL 3024 rosso fluoresente corrisponde al corpo dei vigili del fuoco norma DIN 14502, che consente una certa deviazione del colore (relativamente a grandi cambiamenti di colore).
  - Copertura con trasparente 2K dopo il raffreddamento o tempo massimo 72h.
- 

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

