



Standex

2K-Tagesleuchtfarbe

2K Fluorescent Paint

- **Vernice luminescente 2K di alta qualità**
- **Estremamente luminescente**
- **Effetto segnaletico**
- **Conforme alle normative FRG**



Descrizione Tecnica:

- Miscelare 7:1 con tutti i catalizzatori Standex VOC
- Miscelare 6:1 con tutti i catalizzatori Standex 2K HS
- Miscelare 4:1 con tutti i catalizzatori Standex 2K MS
- 10 - 20% diluente Standex 2K
- Potlife 7-8 h / 18-22°C
- 6-8 mani minimo 100 micron
- Essiccazione ad aria 5-6 ore / 18-22°C oppure
60 min / 60-65°C temperatura oggetto

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe

Supporto:

- Stadox Füller Weiss

Primerizzare le zone sfondate con Stadox Füller Weiss.

Pretrattamento / pulizia:



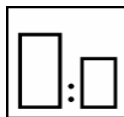
Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1



Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Applicazione:

Sistema VOC



7:1 con tutti i catalizzatori Stadox VOC
Potlife 7-8 h / 18-22°C



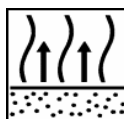
15% diluente Stadox 2K
18-22 sec / DIN 4 mm / 20°C
45-61 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 – 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
6-8 = minimo 100 micron



HVLP 1,4 - 1,5 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
6-8 = minimo 100 micron



Appassimento intermedio 10 min / 18-22°C
60 min / 18-22°C appassimento finale



Essiccazione ad aria 5-6 ore / 18-22°C oppure
60 min / 60-65°C temperatura oggetto



Trasparenti Standocryl VOC

Se necessario, essiccazione intermedia, carteggiatura e applicazione di una seconda mano di trasparente.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe

Supporto:

- Stadox Füller Weiss

Primerizzare le zone sfondate con Stadox Füller Weiss.

Pretrattamento / pulizia:



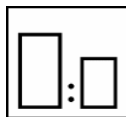
Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1



Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Applicazione:

Sistema HS



6:1 con tutti i catalizzatori Stadox 2K-HS
Potlife 7-8 h / 18-22°C



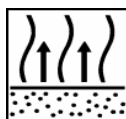
10% diluente Stadox 2K
18-22 sec / DIN 4 mm / 20°C
45-61 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 – 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
6-8 = minimo 100 micron



HVLP 1,4 - 1,5 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
6-8 = minimo 100 micron



Appassimento intermedio 10 min / 18-22°C
60 min / 18-22°C appassimento finale



Essiccazione ad aria 5-6 ore / 18-22°C oppure
60 min / 60-65°C temperatura oggetto



Trasparenti Standocryl VOC

Se necessario, essiccazione intermedia, carteggiatura ed applicazione di una seconda mano di trasparente.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe

Supporto:

- Stadox Füller Weiss

Primerizzare le zone sfondate con Stadox Füller Weiss.

Pretrattamento / pulizia:



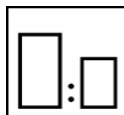
Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1



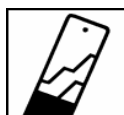
Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Applicazione:

Sistema MS



4:1 con tutti i catalizzatori Stadox 2K-MS
Potlife 7-8 h / 18-22°C



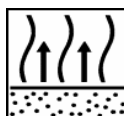
15 - 20% diluente Stadox 2K
18-22 sec / DIN 4 mm / 20°C
45-61 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
6-8 = minimo 100 micron



HVLP 1,4 - 1,5 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
6-8 = minimo 100 micron



Appassimento intermedio 10 min / 18-22°C
60 min / 18-22°C appassimento finale



Essiccazione ad aria 5-6 ore / 18-22°C oppure
60 min / 60-65°C temperatura oggetto



Trasparenti Standocryl VOC

Se necessario, essiccazione intermedia, carteggiatura ed applicazione di una seconda mano di trasparente.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe

Indicazioni importanti sul prodotto:	Campo di impiego: Vernice luminescente per mezzi di soccorso e segnaletica.
Stuccatura:	Stucco poliestere e Stadox Polyester-Express-Plastic devono essere isolati con Stadox Polyester-Spritzplastic.
Stadox Füller Weiss:	Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe è poco coprente. La tonalità finale viene influenzata dal sottofondo bianco.
Spessore del film:	Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe deve raggiungere uno spessore minimo di 100 micron.
Colore:	Il cambiamento di tonalità è dovuto all'invecchiamento e all'esposizione alla luce. Dato il tipo di effetto sono difficili ritocchi parziali che riproducono fedelmente il vecchio colore.
DIN 14502:	Questo procedimento è conforme alle normative tedesche sulla verniciatura dei veicoli dei vigili del fuoco.

Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe

Punto di infiammabilità:

- 23°C / 73,4°F

Peso specifico:

- 1,11 g/cm³

Residuo secco

(senza diluizione):

- 61,3 peso %
- 50,7 volume %

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)550

Il limite VOC europeo per questo prodotto (categoria prodotto: II B.e) pronto all'uso è max 840g/l. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max 550 g/l.

Resa

teorica:

- 4,6 qm/l per 100 micron di spessore del film secco

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Stadox Reinigungsverdünnung.

Indicazioni importanti:

- Durante la verniciatura con Stadox 2K-Tagesleuchtfarbe, l'uso di prodotti protettivi o lucidanti può influenzare la tinta.

Ciclo di lavorazione alternativo:

- 4:1 con catalizzatore Stadox 2K MS e 10% di diluente Stadox 2K fino a 22-25 sec/DIN 4 mm/20°C (57-71 sec/ISO 4 mm/20°C) e applicare 4-5 mani di spruzzo.

Ciclo di lavorazione alternativo:

- Applicare per tre volte 2 mani di spruzzo nel ciclo bagnato su bagnato. Dopo ogni applicazione delle due mani, rispettare un appassimento di 10 min/18-22°C.
- Considerare nelle cabine combi il tempo necessario per raggiungere la temperatura oggetto.

Gli smalti 2K reagiscono con l'umidità. Pertanto tutte le attrezzature non devono contenere umidità. I prodotti vernicianti pronti per l'applicazione che contengono isocianati possono avere un effetto irritante sulle mucose - in particolare sugli organi respiratori - e determinare reazioni di ipersensibilità. Evitare i vapori o nebbie di spruzzatura, sussiste il pericolo di una sensibilizzazione. Per l'impiego di prodotti vernicianti contenenti isocianato bisogna attenersi a tutte le misure previste per i prodotti vernicianti contenenti solventi. Evitare l'inalazione di nebbia di spruzzatura e di vapori. Le persone allergiche, asmatiche nonché predisposte a malattie delle vie respiratorie non sono indicate per l'esecuzione di lavori con prodotti vernicianti contenenti isocianati.

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.