



Standex

2K-Fillsealer

2K Transparent Adhesion Sealer

- **VOC compliant**
- **Promotore d'adesione 2K trasparente**
- **Per verniciature non carteggiate**
- **Adatto per riverniciature economiche**
- **Può essere usato come riempitivo trasparente**
- **Esente da cromati**



Descrizione Tecnica:

- **Miscelare 4:1 con tutti i catalizzatori Standox VOC**
- **1-2 mani di spruzzo**

Stadox 2K-Fillsealer

Supporto:

- Verniciatura indurita, perfettamente pulita e leggermente carteggiata (Scotch Brite)

Supporti in lamiera nuda e in poliestere carteggiati, devono essere pretrattati con primer acido indurente.

Pretrattamento / pulizia:



Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1

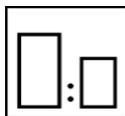


Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Per la sopraverniciatura con Standohyd Basecoat nel ciclo bagnato su bagnato, è necessario rispettare un appassimento di almeno 30 minuti.

Applicazione:

Promotore d'adesione



4:1 con tutti i catalizzatori Stadox VOC
Potlife 2-3 h / 18-22°C



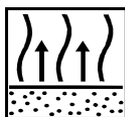
40% diluente Stadox VOC
16-18 sec / DIN 4 mm / 20°C
37-45 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
1 = 15 - 20 micron



HVLP 1,4 - 1,6 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
1 = 15 - 20 micron



30-60 min / 18-22°C



Standocryl VOC Autolack oppure Standohyd Basecoat con trasparente Standocryl VOC

Stadox 2K-Fillsealer

Supporto:

- Verniciatura indurita, perfettamente pulita e leggermente carteggiata (Scotch Brite)

Supporti in lamiera nuda e in poliestere carteggiati, devono essere pretrattati con primer acido indurente.

Pretrattamento / pulizia:



Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1



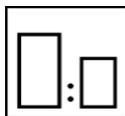
Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Appassimento prima dell'essiccazione ad IR 5-10 min / 18-22°C

Per la sopraverniciatura con Standohyd Basecoat nel ciclo bagnato su bagnato, è necessario rispettare un appassimento di almeno 30 minuti.

Applicazione:

Riempitivo trasparente



4:1 con tutti i catalizzatori Stadox VOC
Potlife 2-3 h / 18-22°C



40% diluente Stadox VOC oppure
35% diluenti Stadox 2K
16-18 sec / DIN 4 mm / 20°C
37-45 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
2 = 30 - 40 micron



HVLP 1,4 - 1,6 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
2 = 30 - 40 micron



Essiccazione ad aria 2-3 ore / 18-22°C oppure
20 min / 60-65°C temperatura oggetto



Onde corte 8 min
(vedi sistema di verniciatura Stadox S10)



P800 - P1000



Standocryl VOC Autolack oppure
Standohyd Basecoat con
trasparente Standocryl VOC

Stadox 2K-Fillsealer

Punto di infiammabilità:

- 25°C / 77°F

Peso specifico:

- 1,39 g/cm³

Residuo secco

(senza diluizione):

- 66,9 peso %
- 47,5 volume %

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIIB(c)(540)540

Il limite VOC europeo per questo prodotto (categoria prodotto: IIB.c) pronto all'uso è max 540 g/l. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max 540 g/l.

Resa

teorica:

- 33,9 qm/l per 15 micron di spessore del film secco

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Stadox Reinigungsverdünnung.

Indicazioni importanti:

- Se non sovrapplicato entro 24 ore, carteggiare leggermente ed applicare lo smalto.
- Il fondo può essere miscelato con max 5% di VOC Autolack. Essiccazione e carteggiatura possono subire cambiamenti.
- Per isolare zone di stucco, è possibile applicare due mani con un appassimento intermedio di 5-10 min / 18-22°C.

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.