



## **Standex**

### **2K-Fillsealer**

### **2K Transparent Adhesion Sealer**

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



## **Descrizione Tecnica:**

- 3:1 con tutti i catalizzatori Standox 2K HS
- 2:1 con tutti i catalizzatori Standox 2K MS
- 1-2 mani di spruzzo

# Stadox 2K-Fillsealer

## Supporto:

- Verniciatura originale indurita, non carteggiata

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



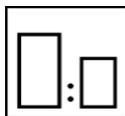
Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

2:1 con tutti  
i catalizzatori Stadox MS  
20% diluente Stadox 2K

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

## Applicazione:

### Promotore d'adesione



3:1 con  
i catalizzatori 2K HS Stadox  
Potlife 2-3 h / 18-22°C



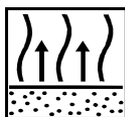
35% diluente Stadox 2K  
15-16 sec / DIN 4 mm / 20°C  
33-37 sec / ISO 4 mm / 20°C



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



15-20 min / 18-22°C



Standocryl 2K/2K HS Autolack oppure  
Stadox Basislack / Standohyd Basecoat con  
trasparente Stadox 2K

# Stadox 2K-Fillsealer

## Supporto:

- Verniciatura originale indurita non carteggiata

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.

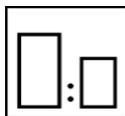
2:1 con tutti i catalizzatori Stadox MS  
15% diluente Stadox 2K

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



3:1 con i catalizzatori 2K HS Stadox  
Potlife 2-3 h / 18-22°C



30% diluente Stadox 2K  
17-18 sec / DIN 4 mm / 20°C  
41-45 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 2K/2K HS Autolack oppure  
Stadox Basislack / Standohyd Basecoat con  
trasparente Stadox 2K

# Stadox 2K-Fillsealer

## Punto di infiammabilità:

- 25°C / 77°F

## Peso specifico:

- 1,39 g/cm<sup>3</sup>

## Residuo secco

### (senza diluizione):

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

## 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.
- Può essere utilizzato come promotore d'adesione su supporti non carteggiati, con l'aggiunta di Stadox 2K Löser Scharf.
- Il fondo può essere miscelato con al max 5% di Standocryl 2K/VOC Autolack. Essiccazione e carteggiatura possono subire cambiamenti.

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.