



Standocryl

VOC-Premium-Klarlack

VOC Premium Clear

- **Trasparente VOC di alta qualità per verniciature parziali o totali**
- **Applicazione estremamente facile**
- **Eccellente verticalità**
- **Brevi tempi di essiccazione e ottima essiccazione**
- **Ottima lucidabilità**
- **Ottima distensione ed elevata brillantezza**



Descrizione Tecnica:

- 3:1 con tutti i catalizzatori Standox VOC
- 2:1 con tutti i catalizzatori Standox 2K HS
- Piccoli ritocchi / basse temperature
Standox 2K-Härter HS 5-15 / VOC 10-20
Essiccazione 20-25 min / 60-65°C temperatura oggetto
- Verniciature parziali / temperature di 20-25°C
Standox 2K-Härter HS 15-25 / VOC 20-25
oppure Standox 2K-Härter HS 20-30 / VOC 25-30
Essiccazione 25-30 min / 60-65°C temperatura oggetto
- Verniciatura totale / temperature più elevate
Standox 2K-Härter HS 25-40 / VOC 30-40
oppure Standox 2K-Härter HS 30-45
Essiccazione 30-35 min / 60-65°C temperatura oggetto

Standocryl VOC-Premium-Klarlack

Supporto:

- Standohyd Basecoat

Pretrattamento / pulizia:



Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1

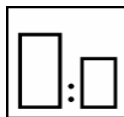


Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

1 mano di lavorazione =
applicare mezza mano seguita da una
mano normale senza appassimento
intermedio

Applicazione:

Sistema VOC



3:1 con tutti
i catalizzatori Standox VOC
Potlife 60-90 min/ 18-22°C



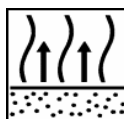
10-12,5% diluente Standox VOC
20-22 sec / DIN 4 mm / 20°C
53-61 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
0,5 + 1 = 50 - 60 micron



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
0,5 + 1 = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C
appassimento finale



20-35 min / 60-65°C temperatura oggetto



Onde corte 8-12 min
(vedi sistema di verniciatura Standox S10)

Standocryl VOC-Premium-Klarlack

Supporto:

- Standohyd Basecoat

Pretrattamento / pulizia:



Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1

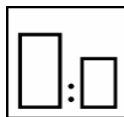


Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

1 mano di lavorazione =
applicare mezza mano seguita da una
mano normale senza appassimento
intermedio

Applicazione:

Sistema HS



2:1 con tutti
i catalizzatori Standox 2K-HS
Potlife 60-90 min/ 18-22°C



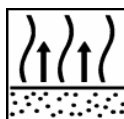
Pronto all'uso
20-22 sec / DIN 4 mm / 20°C
53-61 sec / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio
0,5 + 1 = 50 - 60 micron



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
0,5 + 1 = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C
appassimento finale



20-35 min / 60-65°C temperatura oggetto



Onde corte 8-12 min
(vedi sistema di verniciatura Standox S10)

Standocryl VOC-Premium-Klarlack

Punto di infiammabilità:

- 45,1°C / 113,2°F

Peso specifico:

- 0,99 g/cm³

Residuo secco

(senza diluizione):

- 57,2 peso %
- 49,7 volume %

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(d)(420)420

Il limite VOC europeo per questo prodotto (categoria prodotto: II B.d) pronto all'uso è max. 420g/l. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max 420 g/l.

Resa

teorica:

- 9-10 qm/l per 50 micron di spessore del film secco

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Standox Reinigungsverdünnung.

Indicazioni importanti:

- Standocryl VOC-Premium-Klarlack può essere sopraverniciato entro 24 ore senza carteggiatura intermedia.
- Considerare nelle cabine combi il tempo necessario per raggiungere la temperatura oggetto.
- Standocryl VOC-Premium-Klarlack può essere utilizzato con:
 - Standox 2K-Elastic-Additiv
- Essiccazione ad aria sera-mattina a 18-22°C possibile.
- Per i paesi non regolamentati dalla legislazione sui VOC è possibile utilizzare anche Standox Basislack.

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.