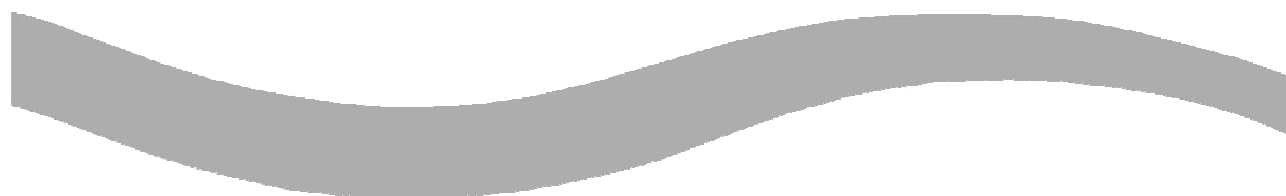




Standocryl 2K-Autolack 2K Topcoat

- **Smalto 2K medio solido con ottima brillantezza e resistenza cromatica**
- **Elevata resistenza agli agenti meccanici e chimici**



Descrizione Tecnica:

- 3:1 con tutti i catalizzatori Standox 2K HS
- 2:1 con tutti i catalizzatori Standox 2K MS
- Essiccazione accelerata possibile
- Essiccazione ad aria sera-mattina a 18-22°C

Standocryl 2K-Autolack

Supporto:

- Verniciatura indurita carteggiata
- Primer 1K Standox
- Fondo Standox 1K / 2K / VOC

Isolare i supporti critici con fondo Standox 2K, preferibilmente con Standox 2K-Nonstop-Füllprimer.

Pretrattamento / pulizia:



Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1

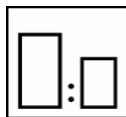


Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

2:1 con tutti
i catalizzatori Standox 2K MS
0-5% diluente Standox 2K

Applicazione:

Sistema HS 3:1



3:1 con tutti
i catalizzatori 2K HS Standox
Potlife 5-6 h / 18-22°C



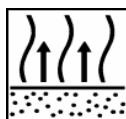
10% diluente Standox 2K
17-19 sec / DIN 4 mm / 20°C
41-49 sec / ISO 4 mm / 20°C



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



HVLP 1,3 - 1,5 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
2 = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C
Appassimento intermedio e finale



Essiccazione ad aria sera mattina / 18-22°C
oppure 25-30 min / 60-65°C temperatura
oggetto



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

Standocryl 2K-Autolack

Punto di infiammabilità:

- 23 - 34°C / 73,4 - 93,2°F

Peso specifico:

- 0,98 - 1,38 g/cm³

Solid Content

(senza diluizione):

- 45,1 - 64,2 peso %
- 31,9 - 45,2 volume %

Resa

teorica:

- 7,3 - 7,6 qm/l per 50 micron di spessore del film secco

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Stadox Reinigungsverdünnung.

Indicazioni importanti:

- Standocryl 2K-Autolack può essere utilizzato con:
 - Standocryl 2K MIX 606 Matt
 - Standocryl 2K Struktur MIX 603 grob / MIX 602 fein
 - Stadox 2K-Elastic-Additiv
- Standocryl 2K-Autolack può essere sopravverniciato entro 24 ore senza carteggiatura intermedia.
- 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.