



## **Standocryl**

**2K-Struktur**

**MIX 603 Grob / MIX 602 Fein**

**Additivi strutturanti**

**MIX 603 Grob / MIX 602 Fein**

- **Additivi strutturanti per smalti VOC**
- **Struttura fine o grossa**



### **Descrizione**

### **Tecnica:**

- Rapporto 1:1  
quindi catalizzare 4:1 con catalizzatori Standox VOC
- 2 mani con appassimento intermedio

# Standocryl MIX 603 / MIX 602

## Supporto:

Carteggiare con tampone i supporti strutturati

## Pretrattamento / pulizia:



Per informazioni sulla preparazione dei supporti vedi sistema di verniciatura S1



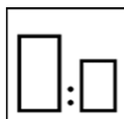
Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

## Applicazione:

### Additivi strutturanti per sistema VOC



1:1 con Standocryl VOC Autolack



4:1 con catalizzatore Standox VOC



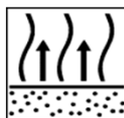
15% diluente Standox VOC



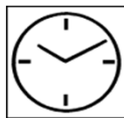
Compliant 1,3 - 1,4 mm  
2,0 - 2,5 bar pressione al calcio  
2 = 50 - 60 micron



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



10-15 min / 18-22°C appassimento finale



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



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

# Standocryl MIX 603 / MIX 602

## Punto di infiammabilità:

- 23 °C / 73,4 °F

## Peso specifico:

- 0,98 - 0,99 g/cm<sup>3</sup>

## Residuo secco

### (senza diluizione):

- 41,9 - 46,3 peso %
- 34,1 - 39,8 volume %

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)600

Il limite VOC europeo per questo prodotto (categoria prodotto: IIB.e) pronto all'uso è max 840g/l. Il contenuto di VOC di questo prodotto pronto all'uso è max 600 g/l.

## Resa teorica:

- 10,3-10,5 qm/l per 50 micron di spessore del film secco

## Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Standox Reinigungsverdünnung.

## Indicazioni importanti:

- Gli additivi strutturanti MIX 603/602 devono essere sempre inclusi nel processo di cottura.
- L'effetto finale può essere influenzato dalla tecnica applicativa e dagli spessori applicati.
- Si consiglia l'impiego degli strutturanti per piccole superfici, come spoiler o paraurti. Non è necessaria un'ulteriore elasticizzazione.

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.