



Standocryl

2K-Struktur

MIX 603 Grob / MIX 602 Fein

Additivi strutturanti

MIX 603 Grob / MIX 602 Fein

- **Additivi strutturanti per Standocryl 2K Autolack**
- **Additivi strutturanti per Standocryl 2K Autolack NEU**
- **Struttura fine o grossa**



Descrizione

Tecnica:

- Standocryl 2K-Autolack: aggiungere 80%, quindi miscelare 3:1 con Standox HS-Härter oppure miscelare 2:1 con Standox MS-Härter
- Standocryl 2K-Autolack NEU: aggiungere 100%, quindi miscelare 3:1 con Standox HS-Härter + 20% Standox 2K-Verdünnung oppure miscelare 2:1 con Standox MS-Härter + 10% Standox 2K-Verdünnung
- 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



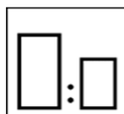
Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Applicazione:

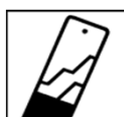
Standocryl 2K Autolack



Aggiungere 80% di additivo strutturante MIX 603/602 a Standocryl 2K Autolack



3:1 con
Stadox HS-Härter
2:1 con
Stadox MS-Härter



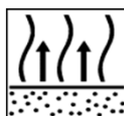
Pronto all'uso



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 20-25 min / 60-65°C temperatura
oggetto



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

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



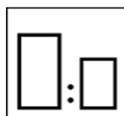
Nel caso in cui la maschera protettiva personale non sia prescritta dalla legge, è comunque da noi consigliata. Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Applicazione:

Standocryl 2K Topcoat NEW



Aggiungere 100% di additivo strutturante MIX 603/602 a Standocryl 2K Autolack NEW



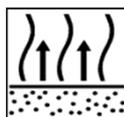
3:1 con
Stadox HS-Härter
+ 20% Stadox 2K-Verdünnung oppure
2:1 con
Stadox MS-Härter
+ 10% Stadox 2K-Verdünnung



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 secca mattina / 18-22°C
oppure 20-25 min / 60-65°C temperatura
oggetto



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

Standocryl MIX 603 / MIX 602

Punto di infiammabilità:

- 23°C / 73,4°F

Peso specifico:

- 0,98 - 0,99 g/cm³

Residuo secco

(senza diluizione):

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

Resa

teorica:

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

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire immediatamente 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 MIX 603/602 solo per piccole superfici, come spoiler o paraurti. L'aggiunta di elasticizzante non è necessaria.

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.