



Standocryl 2K Matt MIX 606

- **Additivo per opacizzare
Standocryl 2K Autolack**



Descrizione

Tecnica:

- Sistema HS:
Rapporto 1:1 con 2K Matt MIX 606
quindi miscelare 3:1 con Standox HS-Härter

oppure

Sistema MS:
Aggiungere 80% di 2K Matt MIX 606,
quindi miscelare 2:1 con Standox MS-Härter

Standocryl 2K Matt MIX 606

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:

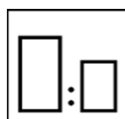
Opacizzante per sistema HS



1:1 con
Standocryl 2K-Autolack



Prima dell'aggiunta del catalizzatore, mescolare la miscela.



3:1 con
Stadox HS-Härter



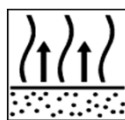
Pronto all'uso



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



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 Stadox S10)

Standocryl 2K Matt MIX 606

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:

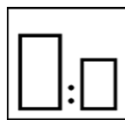
Opacizzante per sistema MS



80% di Standocryl 2K Matt MIX 606 con Standocryl 2K-Autolack



Prima dell'aggiunta del catalizzatore, mescolare la miscela.



2:1 con Stadox MS-Härter



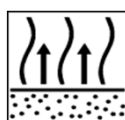
0 - 5% Stadox 2K-Verdünnung



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 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 2K Matt MIX 606

Punto di infiammabilità:

- 23°C / 73,4°F

Peso specifico:

- 1,13 g/cm³

Residuo secco

(senza diluizione):

- 46,0 peso %
- 31,1 volume %

Resa

teorica:

- 10,3 - 10,5 m²/l per 50 micron di spessore del film secco

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Standox Reinigungsverdünnung.

Indicazioni importanti:

- 2K Matt MIX 606 non è adatto per l'opacizzazione dei trasparenti.
- Aggiungere 2K Matt MIX 606 secondo la formula.
- Mescolare la miscela dello smalto con l'opacizzante 2K Matt MIX 606 prima dell'aggiunta del catalizzatore.
- L'additivo opacizzante 2K Matt MIX 606 deve essere sempre catalizzato.
- Il grado di brillantezza può essere influenzato dal diverso catalizzatore, dalla temperatura di essiccazione e dallo spessore, così come dall'aggiunta di opacizzante Standocryl 2K Matt MIX 606 di 20 - 80%:

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.