



Standoblue Basecoat

- **Sistema VOC conforme**
- **Eccellente sfumatura**
- **Applicazione a fase unica**
- **Resa elevata**
- **Punto tinta ottimale**
- **Colori pastello e ad effetto**
- **Può essere catalizzato**
- **Adatto per tutte le condizioni climatiche**



Descrizione Tecnica:

- Pronto all'uso dopo aggiunta di Standoblue Einstelladditiv
- Utilizzare l'asta graduata
- Applicazione a 1,5 mani

Standoblue Basecoat

Supporto:

- Fondo Standox VOC / 2K
- Verniciatura indurita carteggiata
- Standoflex 2K-Plastic-Grundierfüller

Osservare la pulitura!

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 a fase unica =
1 mano normale seguita da mezza
mano aumentando la distanza del 50%

Il tempo di appassimento può essere ridotto tramite

- soffiatori / aerografi
- sistema di soffiatura in cabina
- essiccazione a raggi infrarossi
- aumento della temperatura in cabina max 45°C fino ad opacizzazione

Applicazione:



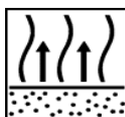
Standoblue Einstelladditiv
10% per pastello, 20% per tinte ad effetto



Compliant 1,2 - 1,3 mm
2,0 - 2,2 bar pressione al calcio
1,5 = 10 - 25 micron



HVLP 1,2 - 1,3 mm
0,7 bar pressione di atomizzazione
1,5 = 10 - 25 micron



Appassimento finale fino ad opacizzazione



Trasparenti Standocryl VOC

Standoblue Basecoat

Punto di infiammabilità:

- 45 - 81°C / 113,0 - 177,8°F

Peso specifico:

- 1,015 - 1,186 g/cm³

Residuo secco

(senza diluizione):

- 16,2 - 36,2 peso %
- 14,5 - 23,5 Volume %

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIIB(d)(420)420

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

Resa

teorica:

- 10 - 15 qm/l per 15 micron di spessore del film secco

Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Stadox Reinigungsverdünnung.

Indicazioni importanti:

- Non utilizzare agitatore meccanico, ad eccezione del MIX 151.
- Utilizzare entro 24 ore dopo l'aggiunta di Standoblue Einstelladditiv.
- Le attrezzature devono essere idonee per la lavorazione con prodotti idrodiluibili.
- Raccogliere i residui di prodotti idrodiluibili separatamente da quelli convenzionali, altrimenti lo smaltimento risulterà più difficoltoso e costoso, se non impossibile.
- Per il ritocco, vedere Sistema di verniciatura Stadox S15.1 - S15.4
- Catalisi della base opaca:
Interni / Sottocofano:
Colori Pastello
+ 10% Standoblue Härter
+ 10% Standoblue Einstelladditiv
Colori ad effetto
+ 10% Standoblue Härter
+ 20% Standoblue Einstelladditiv
Multicolore / base per triplo strato:
Colori pastello
+ 5% Standoblue Härter
+ 10% Standoblue Einstelladditiv
Colori ad effetto
+ 5% Standoblue Härter
+ 20% Standoblue Einstelladditiv
Mescolare Standoblue Basecoat e Standoblue Härter prima dell'aggiunta di Standoblue Einstelladditiv

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.