



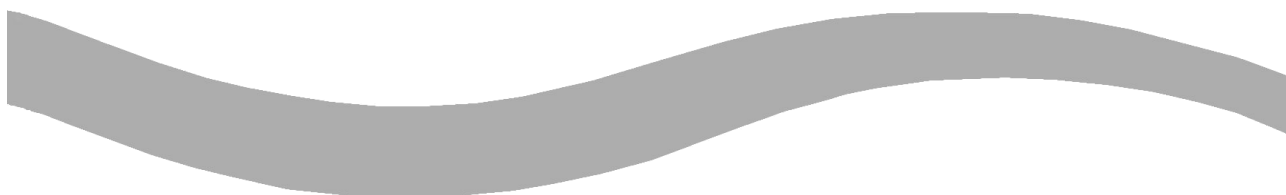
Standex[®]

ベースコート ディープブラック

Basecoat DEEP BLACK

(旧BLブラック)

- ・ 漆黒度の高い黒ソリッドカラー専用ベースコート(リアルブラックよりも青味が強い)
- ・ 優れた隠ぺい性



使用上のポイント

- ・ MSB ベースコートシンナー希釈: 50%
塗装回数: 2回
- ・ フラッシュオフ時間: 10~15分 / 18~22℃

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

Standex[®] ベースコート ディープブラック

素地:

- ・ Standox[®] 2K/VOCフィラー類
- ・ 完全硬化し研磨した旧塗膜
- ・ Standoflex[®] 2K プラスチック
プライマーサフェーサーU3200
- ・ Standox[®] 1KプライマーフィラーU3
010

脱脂／クリーニングを必ず行う事

前処理 / 脱脂クリーニング:



Standex 塗装仕様S1素地準備情報を参照



送気式スプレーマスクを必ず着用して下さい。SDS/安全データシート情報を参照して下さい

塗装方法:



Standex[®] ベースコートシンナー類
希釈: 50%
メジャースティックNo.9



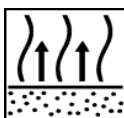
22秒 / DIN 4 mm / 20° C



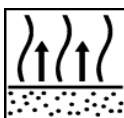
中圧ガン口径: 1.3 - 1.4 mm
スプレーガン圧力: 2.0 - 2.5 kg/cm²
塗装回数: 2回 (15-25μm)



HVLPガン口径: 1.3 - 1.5 mm
スプレーガン圧力: 0.7 kg/cm² (ノズル)
塗装回数: 2回 (15-25μm)



コート間フラッシュオフ時間:
5分 / 18~22°C



最終フラッシュオフ時間:
10~15分 / 18~22°C



Standocryl[®] 2K クリヤー類 もしくは
Standocryl[®] VOC クリヤー類塗装

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行っていただきますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

Standox[®] ベースコート ディープブラック

引火点:

・ 25°C / 77.0 °F

比重:

・ 0.92 g/cm³

固形分%

(希釈剤を加えない場合):

・ 18.6 Gew %

・ 14.1 Volume %

VOC :

794 g/Ltr.

塗布面積(理論値):

・ 7.8 m²/l (乾燥膜厚 25 μm)

器具の洗浄:

使用後、直ちに洗浄用シンナーで洗浄して下さい

注意事項:

- ・ 専門の技術と知識をお持ちの方のみご使用下さい
- ・ Standox[®] ベースコート塗装後のマスキング作業は、自然乾燥45-60分 / 20°C後、または、強制乾燥後可能です
- ・ Standox[®] ベースコート ディープブラックは、他のStandox[®] ベースコートと混合使用できません (特殊な場合のみ例外的に使用可)
- ・ 2トーン塗装時の注意点
2トーン塗装時、ベースコートディープブラック上に直接他のベースコートを重ね塗りしないで下さい (特に淡彩カラー)
黒色のブリード現象(にじみ)が発生します。
塗り重ねを行う場合は、ベースコートディープブラックを上重ね塗りを行うか、又は2Kクリヤー類もしくはVOCクリヤー類を塗装し、完全硬化してから他のベースコートカラーを塗装して下さい

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」