



Standox[®]
2K スマートブレンド
2K Smart Blend

- ・ 下記トップコートのボカシ際処理用添加剤
Standocryl[®] クリヤー類
Standocryl[®] トップコート類



使用上のポイント

- ・ ハードナーを混合した
Standocryl[®] クリヤー類 /
Standocryl[®] トップコート類
との混合比=5:1
- ・ 強制乾燥が可能
- ・ 自然乾燥: 一晩 / 18~22°C

「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。」

Standox[®] 2K スマートブレンド

素地:

- ・ 補修箇所の準備は(塗装仕様S3)を参照
中塗り塗料の塗布面積は最小限に

前処理 / 脱脂クリーニング:



Standox[®] 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/製品
安全データシート情報も参照
して下さい。

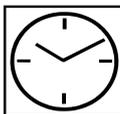
作業プロセス:

Standocryl[®] トップコートのボカシ塗装

- ・ 補修箇所にStandocryl[®] トップコート類を隠ぺいする
まで塗装
- ・ ボカシ際へさらにシンナー希釈した塗料をエア一圧
を下げ(0.5 - 1.0 kg/cm²)ボカシ塗装

- ・ 混合比 5:1
5...2K スマートブレンド
1...ハードナー調合済みのトップコート

- ・ 上記の混合した塗料をボカシ部分へ塗装
(ボカシ際ミストをなじませ滑らかに仕上げる)



ポリッシュ可能時間:

自然乾燥: 一晚 / 18~22°C

もしくは

強制乾燥: 30分 / 60~65°C

(パネル温度)後、常温放置1時間



短波乾燥機:

8~12分後、常温放置1時間

「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[®] 2K スマートブレンド

素地:

- ・ 補修箇所の準備は(塗装仕様S3)を参照
中塗り塗料の塗布面積は最小限に

前処理 / 脱脂クリーニング:



Standox[®] 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/製品
安全データシート情報も参照
して下さい。

作業プロセス:

Standocryl[®] クリヤー類のボカシ塗装

- ・ 補修箇所にStandocryl[®] クリヤー類を塗装
- ・ ボカシ際へさらにシンナー希釈したクリヤーを
エア圧を下げ(0.5 - 1.0 kg/cm²)ボカシ塗装
- ・ 混合比 5:1
5...スマートブレンド
1...ハードナー調合済みのクリヤー
- ・ 上記の混合した塗料をボカシ部分へ塗装
(ボカシ際ミストをなじませ滑らかに仕上げる)



ポリッシュ可能時間:
自然乾燥: 一晚 / 18~22°C

もしくは、

強制乾燥: 30分 / 60~65°C
(パネル温度)後、常温放置1時間



短波乾燥機:
8~12分後、常温放置1時間

「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[®] 2K スマートブレンド

引火点:

・ 45°C / 113 °F

比重:

・ 0.96 g/cm³

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

2K塗料は、水分と反応する性質があるため、使用する器具・容器などの水気をあらかじめ完全に除去して下さい。イソシアネートを含む混合済み塗料は、呼吸器官などの粘膜を刺激し過敏反応を誘発する可能性があります。塗料の蒸気または噴霧を吸い込んだ場合は、炎症を起こす危険があります。イソシアネートを含む塗料を取り扱う際には、溶剤を含む塗料に関する諸取り扱い規定に注意し、特に噴霧・蒸気を吸い込まないように十分気を付けて下さい。アレルギー体質、ぜんそくのある人、呼吸器官の疾患にかかりやすい傾向のある人は、イソシアネートを含む塗料の取り扱いを避けてください

「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めますので、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。」