## スタンドックス塗装仕様 JS9.1



作業プロセス:



マツダ41Vベースコートのボカシ塗装

素地:

・補修筒所の準備は(塗装仕様S3)を参照

前処理 / クリーニング:

・補修箇所をP800-P1000で研磨、そして研磨用パッドで パネル全体を足付け処理



Standox<sup>®</sup> 塗装仕様S1素地準備情報を参照

#### 塗装:

アンダークリヤー塗装

・ボカシ範囲にStandox®ベースコートカラーレスを塗装

・カラーベースボカシ

- ・Standox<sup>®</sup> ベースコートの41Vカラーベースに50%~60% Standox<sup>®</sup>ベースコートシンナーを混合
- Standox<sup>®</sup>ベースコートの41Vカラーベースを隠ぺいするまで各 コートを広げながら塗装しフラッシュオフ
- アンダークリヤー塗装
- ・ボカシ範囲にStandox® ベースコートカラーレスを再度塗装
- カラーベースボカシ塗装
- ・ Standox<sup>®</sup>ベースコートの41Vカラーベースをエアー圧を下げ薄く 各コートを広げながらボカシ塗装し、十分にフラッシュオフ
- カラークリヤー塗装(1コート目)
- カラーフォーミュラに従いStandocryl®2Kクリヤー類及び
  Standocryl®VOCクリヤー類にクリヤーコートアディティブを混合
- 各クリヤーコートのTDSに従いハードナー、シンナーを混合
- カラークリヤーをカラーベース塗装部分より広めに塗装

\* 次ページに続く

「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。」

# スタンドックス塗装仕様 JS9.1



#### 作業プロセス:



## マツダ41Vベースコートのボカシ塗装

#### 塗装:

- クリヤー塗装(1コート目)
- カラークリヤー塗装直後、直ちにボカシパネルの未塗装箇所外側よりカラークリヤーボカシ箇所までクリヤーを塗装
- 使用したクリヤーのTDSに従いフラッシュオフ
- カラークリヤー塗装(2コート目)
- カラークリヤー1コート目より内側に2コート目のカラークリヤー を塗装
- ・クリヤー塗装(2コート目)
- カラークリヤー塗装直後、直ちにボカシパネルの外側よりカラークリヤーボカシ箇所までクリヤーを塗装

#### 乾燥:

使用したクリヤーのTDSに従いフラッシュオフし乾燥

#### サンディング:

乾燥後にP1000で中研ぎ研磨を行う

- クリヤー塗装(最終仕上げ)
- カラークリヤーで使用したStandocryl®2Kクリヤー類及び Standocryl®VOCクリヤー類をTDSに従いハードナー、シンナーを 混合
- パネル全体に1コート塗装

#### 乾燥:

使用したクリヤーのTDSに従いフラッシュオフし乾燥

\* 次ページに続く

「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。」

# スタンドックス塗装仕様 JS9.1



### 作業プロセス:



## マツダ41Vベースコートのボカシ塗装

クリヤー塗装(オプション): ウェットオンウェット塗装

- クリヤー塗装(2コート目)を塗装後、十分にフラッシュオフ
- カラークリヤーで使用したStandocryl®2Kクリヤー類及び Standocryl®VOCクリヤー類をTDSに従いハードナー、シンナーを 混合
- ・ミディアムウェットコートでパネル全体に1コート塗装

乾燥:

フラッシュオフし乾燥

重要ポイント:

- 各クリヤーの工程は全て同じクリヤーを使用する
  - ・カラークリヤー塗装(1コート目/2コート目)
  - ·クリヤー塗装(1コート目/2コート目)
  - ・クリヤー塗装(最終仕上げ)
  - ・クリヤー塗装(オプション)
- カラークリヤーは通常よりもスプレーガンの距離を離し均一に塗装
- カラークリヤーのボカシ塗装はトリガーを常に握った状態で孤を描くように塗装
- ・クリヤー塗装(1コート目/2コート目)はカラークリヤーのボカシ部分を均一に馴染ませ肌を平滑にする
- カラークリヤーはベースコート塗装範囲まで塗装する
- 色相に影響が出る場合があるのでカラークリヤー乾燥後の中研 ぎは研磨し過ぎない
- クリヤー塗装(オプション)の場合、通常よりも膜厚が厚くなるため、フラシュオフ、乾燥時間共に長く取る

「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。」