## スタンドックス塗装仕様 S7.6



作業プロセス:



## プラスチック塗装2ステージ仕様 PUR(硬質ポリウレタンフォーム)

素地: PUR(硬質ポリウレタンフォーム)

前処理 / クリーニング:

- .60~65℃/60分加温
- ・十分なStandoflex<sup>®</sup> プラスチッククリーナー(静電防止) と 研磨 パッドで数回研磨とクリーニング、Standoflex<sup>®</sup> プラスチッククリー ナー(静電防止)で再クリーニング
- .60~65℃/20分加熱
- · 必要な場合、3M 5887塗付

\_

塗装:

Standoflex<sup>®</sup> 2K プラスチック プライマーサフェーサーU3200の代 わりにStandox<sup>®</sup> VOCプラスチックア ディティブU7590と組み合わせた Standox<sup>®</sup> VOCプライマーサフェー サーU7580の使用も可能

- ・布に含ませた Standoflex<sup>®</sup> プラスチッククリーナー(静電防止)で クリーニング
- · Standoflex® 2K プラスチックプライマーサフェーサーU3200
- ・Standocryl® トップコート類 (15% Standox® 2K ソフトナーニュー添加)

もしくは

Standox® ベースコート/Standoblue® ベースコート

Standocryl® 2K クリヤー類/Standocryl® VOC クリヤー類 (15% Standox® 2K ソフトナーニュー添加)

重要ポイント:

- 塗装・乾燥終了後、6週間以内でのスチーム洗浄は行わない事 その上スチームジェットノズルと塗膜洗浄面の距離を30cm以上 保つ事

「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。」