

Standoblue® – Technology that works for you.

スタンドブルー® —それは”あなたに役立つ技術”



The Art of Refinishing.



STANDOX®

**STANDOBLUE
BASECOAT**

SILBER
SILVER



MIX 133

STANDOX - WUPPERTAL - GERMANY

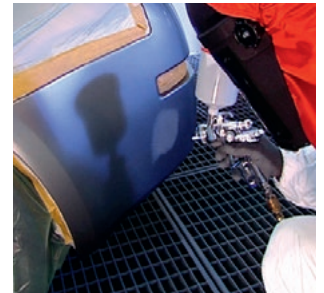
Copyright © 2008. Standox GmbH. All rights reserved.

”あなたに役立つ技術”

スタンドブルー® ベースコートは現行のスタンドックス補修塗装システムと完全に融合しています。優れた調色精度からペインター個々の“作業スタイル”に左右されないパーフェクトな仕上げまで、日々の補修塗装作業にとって重要な数多くのメリットが融合していることがスタンドブルー®の革新的な特性です。また、多くの色はたった1回半のスプレーで素早く塗装できます。

スタンドブルー®は作業条件の違いに大きく影響されないため、様々な環境や気象条件下でも、毎回優れた結果が得られます。これに加えて“乾燥性に優れる”というメリットもあり、また、小さな補修箇所でも非常にスムーズなボカシ作業が可能です。

スタンドブルー®はとても使いやすい塗料です。あなたはこの製品の導入を真剣に検討せずにいられますか。



パーフェクトに調和した製品ラインアップ:スタンドブルー®製品システム

どんな補修箇所でも パーフェクトな塗装ができます。



パーフェクトな色が得られるように設計された塗料

正確な色の再現性とムラの無い均一な仕上がりはパーフェクトな補修の鍵です。スタンドブルー®の開発は最高レベルのハイテク技術の一例です。厳選された顔料の特性を評価、改良し高精度なメタリックの粒度分布を与えるために、全く新しい工程を開発しました。色精度は使用されるスプレーガンのタイプやペインター個々のスプレー操作に左右されにくく設計されています。したがって、ペインター全員によって作成されたスプレーアウトはボディショップ全体のツールとなります。



スタンドックス®のカラーツールは迅速に高い精度で塗色を識別します。



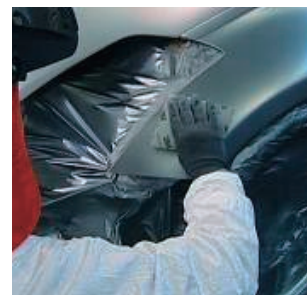
特別な工程で製造された原色はムラのない補修塗装を確実にこなえ、多くのカラーバリエーションを検索できます。



あらゆる作業条件に適合した塗料

スタンドブルー®の技術的優位性は特にその順応性、すなわち様々な作業条件下で素晴らしい仕上がりが得られることです。これによってペインターはお客様から預かった車をパーフェクトに仕上げることに集中できるようになりました。

塗装作業をスピードアップするために、スタンドブルー®は乾燥性を高めることで必要な作業時間を短縮します。例えば塗膜にダストが付着した場合、簡単にサンディングで取り除き、直ちに再スプレーに取りかかれるのです。



スタンドブルー®は、短時間のフラッシュオフの後、簡単にサンディングできます。



作業の手間を省く使い勝手のよい塗料

スタンドブルー®の持つ新しい技術は作業を、より容易にします。原色を調合してから、スタンドブルー® ビスコシアアジャスターを混合し1回半のスプレー作業で終わりです。スタンドブルー®の塗装が容易なのは「塗装のミス」を防ぐための製品特性で設計されているからです。作業の手間を省き、同時に生産性を高めるためにスタンドブルー®を是非お選びください。



アンダーフードやインテリア塗装はスタンドブルー®ハードナーを使うことで、クリアーコートを省略できます。



マルチトーンや3コートカラーに効果的です。



スポット補修にも最適な塗料

スポット補修は補修用塗料の良し悪しの重要な判断材料の一つとなっています。スタンドブルー®はスポット補修に対する要求に常に対応します。乾燥は速いだけでなく非常にムラなく均一で、スムーズな塗膜を形成します。だからこそスタンドブルー®は全塗装にも小さな補修箇所の塗装にも最適な選択なのです。補修塗装の技とは損傷を取り除いて新車のような印象の外観に仕上げる事なのです。大多数の主要自動車メーカーは研究所での総合的な調査、広範囲に渡る塗膜試験、長期屋外暴露試験を行なったうえでスタンドブルー®を正式に承認しました。



高品質なボカシ塗装にはスタンドブルー®カラーブレンドが役立ちます。



カラーブレンドの使用は周囲の塗装面にスムーズにボカシ塗装を行うための確実な方法です。

STANDOBLUE

スタンドブルー® リペア プロセスガイド



STEP 1
ダメージの確認



STEP 2
凹みの修正とサンディング



STEP 3
ストッパー



STEP 4
ストッパーサンディング



STEP 5
防錆プライマー



STEP 6
VOCフィラー



STEP 7
VOCフィラーサンディング



STEP 8
パネル足付け研磨



STEP 9
カラーマッチング



STEP 10
最終クリーニング

STEP 11 スタンドブルー® ベースコート



ビスコシティアジャスター混合:

- ◆ ソリッドカラー 10~20%
- ◆ メタリック・パール 20~30%



【ボカシ塗装】

1. カラーブレンドを塗装。
2. カラーブレンドがウェットな状態でベースコートを塗装。



STEP 12
フラッシュオフ



STEP 13
VOCクリアーコート



STEP 14
完成

スタンドブルー® ベースコートをお使いいただくために

スタンドブルー® ベースコートはカラーツールや設備機器を揃えるとより効果的にお使いいただくことができます。

カラーツール

スタンドブルー® カラーミックス

スタンドブルー®専用原色 色見本帳で、調色作業を第一に、設計されたカラーツールです。
チップサイズ35×90mm



スタンドブルー® カラーミックスポスター

上の部分は、各原色の色相・彩度の位置関係を表しています。
また下の部分には、各原色が示されています。



多角型分光測色機「アクワイヤー™ クwantum EFX」

調色作業をさらに効率的に行うためのカラーツール。
アクワイヤーとカラー検索ソフト「スタンドウィンQ」との組み合わせで、近似色配合データが素早く見つけ出せます。



設備機器

ミキシングマシン

- ・ヒーター付きミキシングマシン
- ・水性塗料対応アジテーターカバー

スプレーブース

プッシュプル型スプレーブース
風量・約18,000m³/h-30,000m³/h, 風速:0.2m/秒-0.3m/秒を供給可能なもの。
オプション:乾燥促進器(例:QADS)の取り付け

スプレーガン

水性塗料対応タイプ(ステンレスニードル)
重力式 HVLP/HTE
口径 1.2-1.4mm



エアブローガン

乾燥促進用のエアブローガン。
ハンド式・スタンド式



※HVLPスプレーガンやエアブローガンは多量のエアを消費します。コンプレッサーの容量は水性塗料使用ブースあたり約10PSが必要です。
また、圧縮空気の汚れは様々な塗装トラブルの原因となります。エアドライヤー/フィルターで水分、油分の除去が必要です。

お問い合わせ

アクサルタ コーティング システムズ合同会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー4F

TEL: 03-6891-0230 FAX: 03-6891-0326

URL: www.stadox.com.jp/ja_JP.html (PCサイト)

www.refinish.jp/m/stadox/ (モバイルサイト)

E-MAIL: info.jp@axaltacs.com



The Art of Refinishing.

※本カタログに掲載されている製品類のデザイン・缶形状等が、現状のものとは異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。
※本カタログに掲載されている製品、サービス等は2020年2月現在の情報です。
※本カタログの内容は、予告なく変更される場合がありますのでご了承下さい。また記載内容について、無断で転載・複製を禁止します。

2020-02-1500-NT