

XTREME REVOLUTION



スタンダックス エクストリーム システム

システムラインナップ

- ✦ VOCエクストリームプラスクリヤー K9600
- ✦ VOCエクストリームWOWフィルター U7650
- ✦ VOCエクストリームフィルター U7600
- ✦ エクスプレस्पレップワイプ U3000



ENERGY SAVING



VOC エクストリーム プラスクリヤー K9600



- 特性**
- ・ カラークリヤーにも使用可能。
 - ・ 軟質化仕様が可能。
 - ・ 粘度がやや高く、高温時にスローシンナー添加が可能。
 - ・ 優れた外観、光沢保持特性、耐久性
 - ・ 並外れた平滑性、肉持ちのある仕上がり
 - ・ 究極のスピード：エアドライ 20℃…………… 30-55分
40-45℃ …… 10-15分
60-65℃ …… 5-10分
 - ・ エネルギー消費削減に貢献
 - ・ 1.5コートまたは2コートであらゆるニーズに対応可能



ハードナーの組み合わせと乾燥

外気温度		<5℃	5-20℃	20-30℃	>30℃
スタンダード	自然乾燥	4570 45-55分	4580 30-45分	4590 35-45分	4595 40-50分
	強制乾燥 10-15分/40-45℃	4580	4590	4595	4595
	オプション：強制乾燥 5-10分/60-65℃	4580	4590		
プラスチック 軟質化	自然乾燥		4595 50-60分	4595 50-60分	
	強制乾燥 10-15分/40-45℃		4595	4595	

乾燥が遅い場合または低湿時は速乾のハードナーの使用可能。
高湿時に塗膜欠陥のリスクがある場合、遅乾のハードナーの使用可能。



エクスプレス プレップ ワイプ U3000 VOC エクストリームフィラー U7600



Xtreme Technology.

エクストリーム テクノロジー

大気中の湿気によって乾燥が促進される新しいアクサルタ特許技術
現行のどの製品よりも早い乾燥性を実現。
前処理作業を削減したいBPに最適



Standex Express Prep Wipes U3000.

エクスプレス プレップ ワイプ U3000

エクスプレス プレップ ワイプ U3000はプライマーの代わりに
特別な皮膜を形成し優れた密着性と防錆性を確保
手軽なアプリケーションの方法により時間短縮も可能
VOC エクストリーム フィラーをむき出しの金属素材に塗布する場合はU3000が必須
1枚のエクスプレス プレップ ワイプ U3000で2m²に塗布可能



Standex VOC Xtreme Filler U7600.

VOC エクストリームフィラー U7600

フィラーに求められることは優れた自然乾燥性です
Standex VOC エクストリームフィラー U7600は時間短縮を実現
20~40分の自然乾燥でサンディングが可能
優れた垂直タレ性を平滑な塗装面を実現
ホワイト、グレー、ブラックの3色をラインアップ

Xtremely efficient process. 究極の効率的なプロセス



Express Prep Wipes U3000.

最新テクノロジーによりむき出し金属への前処理が加速

- 素早く拭きあげる
- 塗料の準備、ポットライフ無し、混合も無く簡単
- 2K酸プライマーに比べ20~25分の時間短縮



VOC Xtreme Filler U7600.

最新テクノロジーのVOC エクストリームフィラーは すべてのレベルにおいて革新的

- 主剤：硬化剤は単純な1：1混合（容量比）
- コート間フラッシュ無しで4コートまで可能
- 驚きの自然乾燥性。20~40分でサンディング可能
- 柔軟な乾燥条件。IRや低温（40℃）で乾燥時間の短縮可能
- マイクロリペアーからマルチパネルまでタイプやサイズに影響せず一挙に対応可能



Excellent appearance. 最高の外観



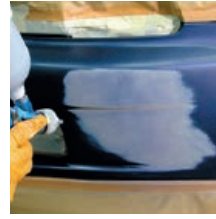
VOC エクストリーム フィラーは優れたトップコート光沢保持性
スタンドブルーベースコートとVOC エクストリーム クリヤー
K9600の組み合わせにより鏡のような光沢仕上げが可能



VOC エクストリーム ウェットオンウェット フィラー U7650



エクストリーム 最先端のテクノロジー
アクサルタ特許の技術はスタンドックス
エクストリームシステムに
想像を超えた製品特性と過大な影響を提供する。



エクストリーム 効率的なコスト
加速された乾燥時間は軽補修作業に有利。



エクストリーム 最高の処理台数
最速の乾燥性はブースの占有率を
大幅に削減する。
これは作業を大幅に効率化できる。
よって1日の処理台数を増やすことが可能。



エクストリーム サービスに焦点
VOCエクストリームフィラーと
VOCエクストリームプラスクリヤーを
使用することによりお客様へプレミアムな
"1 Day Repair"サービスを提供可能。
預かった車をお客様へ1日もしくは数時間で
返却可能。これにより代車コストを削減可能。



エクストリーム 新たな投資不要
スプレーブースは60°Cまで
加温する必要はない。
40°Cまたは20°Cで乾燥可能なため
高額な設備投資は不要。



エクストリーム スピード

新製品のU7650 VOCウェットオンウェットフィラー、
スタンドブルーベースコート、K9600 VOC エクストリームプラスクリヤー
を使用することにより最短36分で作業が可能。



エクストリーム エネルギー削減

エクストリームシステムは40°Cまたは20°Cで乾燥可能な唯一の製品である。
これは70%のエネルギーコスト削減が可能。



エクストリーム 輝き

エクストリームテクノロジーは充填能力に優れる。
このクリヤーは完全に素晴らしい光沢と速乾性を付与する。



エクストリーム 電着交換パーツに最適

新しいU7650 VOCエクストリームウェットオンウェットフィラーは
最短フラッシュ5分でトップコートを塗装可能。
これにより作業効率を高めることが可能。



VOCエクストリームプラス クリヤー K9600

塗装、フラッシュオフ、60℃乾燥
12分



スタンドブルー ベースコート

塗装、フラッシュオフ、40℃乾燥
18分



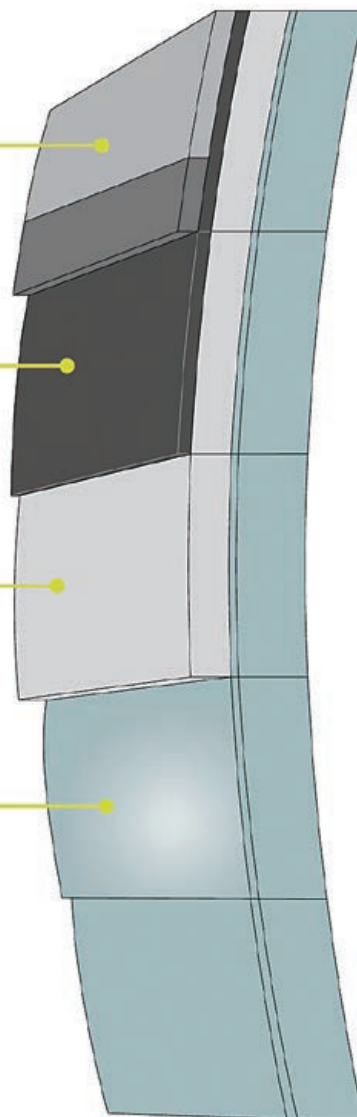
VOCエクストリームウェット オンウェットフィラー U7650

塗装、フラッシュオフ、20℃乾燥
6分

研磨清掃された>>電着プライマー

合計 = 36分

*気温・天候・塗装環境による



スタンドックスエクストリームシステム

- スタンドクリル VOC エクストリームプラスクリヤー K9600
- スタンドブルーベースコート
- スタンドックスVOCエクストリームフィラーU7600
- スタンドックスVOC エクストリーム
ウェットオンウェット フィラー U7650
- エクスプレस्पレップワイプU3000





STANDOX®

**STANDOCRYL
VOC-XTREME-PLUS
KLARLACK**
CLEAR
VERNIS



Xtreme Technology. エクストリームテクノロジー



大気中の湿気によって乾燥が促進される新しいアクサルタ特許技術
現行のどの製品よりも早い乾燥性を実現。
特化則に対応



エクストリーム スピード

新製品のU7650 VOCウェットオンウェットフィラー、
スタンドブルーベースコート、
K9600 VOC エクストリームプラスクリヤー
を使用することにより最短36分で作業が可能。



エクストリーム エネルギー削減

エクストリームシステムは40℃または20℃で乾燥可能な
唯一の製品である。
これは70%のエネルギーコスト削減が可能。

アクサルタ コーティング システムズ 合同会社

〒105-0001

東京都港区虎ノ門一丁目2番8号 虎ノ門琴平タワー4F

E-mail: info.jp@axalta.com

<https://www.axaltacs.com/jp>

