

プロフューチャーWB クリヤーK9100

プロフューチャー WB クリヤー K9100 は、環境にやさしい、高品質の水性クリヤーコートです。パネルから全塗装に適しており、優れた外観とハイビルドで優れた仕上げを実現します。良好な硬化性でポリッシュ性が良く、作業性に優れています。

- ・ 水性テクノロジー、低臭気、低 VOC および環境に優しい。
- ・ 優れた視覚的外観とハイビルド。
- ・ 使いやすく作業性に優れる。
- ・ パネルおよび全塗装まで対応。
- ・ 良好な硬化性とポリッシュ性。



水性テクノロジーで環境にやさしい。

STANDOX
The Art of Refinishing.

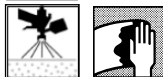
「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

プロフェューチャーWB クリヤー K9100

製品の使用について-標準塗装仕様



作業中は呼吸器系、皮膚および眼への炎症を避けるため、適切な防護服やマスク、安全メガネ等の保護具を必ずご使用ください。



スタンドブルーベースコート: 塗装前に表面は TDS に従いフラッシュオフし乾燥させる。

旧塗膜: 塗装前に研磨・脱脂する。

* 溶剤型スタンドックスベースコートには使用できません。



クリヤー		ハードナー		シンナー	
容量	重量	容量	重量	容量	重量
3	100	1	33	20%	25
K9100		8100		8150	

注意事項の混合方法を参照



ポットライフ(20°C): 2 時間



スプレー圧力	
AX-1	2.5 バール 噴霧圧(ノズル)

最適な仕上がりがり外観を得る為にアクサルタ水性クリヤーコート用に特別に設計された AX-1 を必ずご使用ください。



1.5 コート コート間フラッシュオフ: 0 分、最終フラッシュオフ: 10-15 分
 2 コート コート間フラッシュオフ: 0-5 分、最終フラッシュオフ: 10-15 分
 ・注意事項参照



	8100
20°C	5-6 時間
60-65°C	30 分



短波 IR 乾燥機のガイドライン

ハーフパワー: 5 分
 フルパワー: 10-15 分

VOC規制

2004/42/II B (c) (420) 420: この製品 (製品カテゴリー: II B (c)) に対する欧州基準値は希釈済み塗料で VOC が最大 420g/L です。希釈済みでこの製品の VOC 含有量は最大 314g/L(計算値)です。

「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、又は塗装仕上がりが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。」

プロフューチャーWB クリヤー K9100

製品構成（特化則・有機則フリー）

プロフューチャーWB クリヤーK9100

プロフューチャーWB クリヤーハードナー8100

プロフューチャーWB クリヤーシンナー8150（水性希釈剤）

製品の混合

混合比率は、スタンドウイン IQ の製品混合と TDS を利用できます。

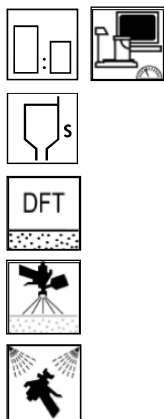
DIN4: 20-22 秒/20°C

1.5 コート: 50-60 μ m

2 コート: 50-70 μ m

プロフューチャーWB クリヤーK9100 は、24 時間以内は中研ぎせずリコートが可能です。

使用後は適切な水性洗浄用シンナーで洗浄してください。



注意事項

- 使用前に塗料は室温（18-25°C）で保管してください。
- 強制乾燥時はパネル温度に達する迄の予熱時間を追加してください。
- 混合済みの塗料は、元の容器に戻さないでください。
- クリヤーと硬化剤は使用後直ちに蓋をしっかりと閉めてください。空気中の湿気や水分と反応し硬化不良の原因になります。
- 硬化剤はプロフューチャーWB クリヤーハードナー8100しか使用できません。

混合方法:

混合比に従ってハードナーを追加し、完全に混合されるまで 1~1.5 分間適切な混合スティックで攪拌します。攪拌を開始すると粘度が上昇し、攪拌が進むにつれて粘度がわずかに低下して安定します。

粘度が安定し、塗料が均一に分散した後、攪拌をやめてください。シンナーはハードナーを適切に混合した後追加する必要があります。シンナーを追加した後、0.5~1 分の攪拌が必要です。

- プロフューチャーWB クリヤーシンナー8150 の代わりに他シンナーは使用できません。
- 強制乾燥前のフラッシュオフは非常に重要です。湿度 50%以上の場合、20°Cで最終フラッシュオフの推奨は 10-15 分です。湿度 50%未満の場合、状況に応じてフラッシュオフを延長する必要があります。白濁が消えることが目安です。

- 軟質化の場合、スタンドックス 2K ソフトナーニュー5660 を 10%混合します。

クリヤー		アデティブ		ハードナー		シンナー	
容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
2.7	89	0.3	11	1.2	40	20-25%	27-32
K9100		2K ソフトナーニュー 5660		8100		8150	

「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。」

プロフューチャーWB クリヤー K9100

注意事項(続き)

- ・ K9100 は艶消しクリヤーとして使用できません。
- ・ K9100 はカラークリヤーとして使用できません。
- ・ この製品で使用するすべてのツールと機器は、水性塗料対応を使用してください。
- ・ 5～35℃の輸送および保管を推奨します。(5℃未満の温度で保管しないでください。)
- ・ 使用後の残塗料は溶剤の廃棄塗料と分けて処理してください。

「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。」