

2006年9月28日(JP210303)

ハリュースシート® アンダーコートシステム

製品概要

ハリュースシート®システムは、近年の透明性の高い塗色に対応した、効率と経済性に優れたアンダーコート(中塗り/下塗り)システムです。

全てのトップコートカラーは、グレー色特有の明るさ(明度)レベルを持っています。

選択したグレー色は、全ての色が少ないコート数(通常 2 回)で容易に隠蔽し、透明性の高い色の着色力を補強します。

ハリュースシート®は、とまりの悪い低隠蔽性カラーに対して、簡単そして効率的な補修方法を提供します。

製品構成

42R/44R/46R	1K クイックプライム (オフホワイト/ミディアムグレー/ダークグレー)
825R	ウォッシュプライマーサフェーサー
840R	VOC エポキシプライマーサフェーサー
VR-1140/VR1140B	ハリュースサフェーサー VOC(オフホワイト/ブラック)
1051R/1057R	ハイプロタクトイブサフェーサー (ホワイト/ブラック)
PS1061/PS1064/PS1067	クロマックスプロサフェーサー (ホワイト/ミディアムグレー/ブラック)
PS1081/PS1084/PS1087	ウルトラパフォーマンスエナジーサフェーサー(ホワイト/ミディアムグレー/ブラック)
NS2602/NS2607	ノンサンディングプライマーサフェーサー(オフホワイト/ブラック)
NS2081/NS2084/NS2087	ウルトラパフォーマンスノンサンディングサフェーサー(ホワイト/ミディアムグレー/ブラック)
901R/907R	ユニバーサル 2K プラスチックプライマー (ホワイト/ブラック)

製品特性

- ハリュースシート®システムは、過度な上塗り膜厚になる事を防ぐ為、透明性の高い色に適用されます。
- 7色の明確なハリュースシート®配合は、白から黒のオフホワイト・ライトグレー・ミディアムグレー・ソフトグレー・ダークグレーにわたる、異なった7段階の明度のレベルで作成。

アンダーコート

- これらの明度は、使用するトップコートの色によってグレー色を選択し使用します。

ハリュースシート®番号						
VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
L9601	L9602	L9603	L9604	L9605	L9606	L9607

ストックコート番号

- 選択されたアンダーコートの推奨使用方法は、該当する TDS を参照。

「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。」

ハリュースシート®システム-1

TECHNICAL DATA SHEET










2006年9月28日(JP210303)

バリューシート®

アンダーコートシステム

製品の使用について

オプション 1	アンダーコート仕様 (プライマー-サフェーサー/サフェーサー)				
 クロマックス カラーツール	カラーコート®に対応したバリューシート®番号を確認				
	バリューシート®番号	製品	容量比	重量比	
 混合比 ・825R ・AM5	VS2	825R	-	100g	
	VS3	825R / AM5	-	100g / 2g	
	VS4	825R / AM5	-	100g / 5g	
 混合比 ・840R ・AM5	VS2	840R	-	100g	
	VS3	840R / AM5	-	100g / 1.5g	
	VS4	840R / AM5	-	100g / 5g	
	VS5	840R / AM5	-	100g / 10g	
 混合比 ・1051R ・1057R	VS1	1051R	-	100g	
	VS2	1051R/1057R	-	93g/7g	
	VS3	1051R/1057R	-	83g/17g	
	VS4	1051R/1057R	-	65g/35g	
	VS5	1051R/1057R	-	35g/65g	
	VS6	1051R/1057R	-	10g/90g	
	VS7	1057R	-	100g	
 混合比 ・PS1061 ・PS1064 ・PS1067	VS1	PS1061	-	100g	
	VS2	PS1061/PS1064	-	80g/20g	
	VS3	PS1061/PS1064	-	60g/40g	
	VS4	PS1064	-	100g	
	VS5	PS1064/PS1067	-	80g/20g	
	VS6	PS1064/PS1067	-	60g/40g	
	VS7	PS1067	-	100g	
 混合比 ・PS1081 ・PS1084 ・PS1087	VS1	PS1081	-	100g	
	VS2	PS1081/PS1084	-	85g/15g	
	VS3	PS1081/PS1084	-	60g/40g	
	VS4	PS1084	-	100g	
	VS5	PS1084/PS1087	-	75g/25g	
	VS6	PS1084/PS1087	-	45g/55g	
	VS7	PS1087	-	100g	
 混合比 ・PS1081 ・PS1087	VS1	PS1081	-	100g	
	VS2	PS1081/PS1084	-	96g/4g	
	VS3	PS1081/PS1084	-	90g/10g	
	VS4	PS1081/PS1084	-	75g/25g	
	VS5	PS1081/PS1084	-	55g/45g	
	VS6	PS1081/PS1084	-	35g/65g	
	VS7	PS1087	-	100g	

「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。」






バリューシート®システム-2

2006年9月28日(JP210303)

バリューシート®

アンダーコートシステム

製品の使用について(続き)

	混合比 ・NS2081 ・NS2084 ・NS2087	VS1	NS2081	-	100g
		VS2	NS2081/NS2084	-	75g/25g
		VS3	NS2081/NS2084	-	45g/55g
		VS4	NS2084	-	100g
		VS5	NS2084/NS2087	-	75g/25g
		VS6	NS2084/NS2087	-	45g/55g
		VS7	NS2087	-	100g
			混合比 ・NS2081 ・NS2087	VS1	NS2081
VS2	NS2081/NS2087			-	93g/7g
VS3	NS2081/NS2087			-	82g/18g
VS4	NS2081/NS2087			-	60g/40g
VS5	NS2081/NS2087			-	35g/65g
VS6	NS2081/NS2087			-	17g/83g
VS7	NS2087			-	100g
	混合比 ・901R ・907R			VS1	901R
		VS2	901R/907R	15/1	95g/5g
		VS3	901R/907R	6/1	85g/15g
		VS4	901R/907R	2/1	70g/30g
		VS5	901R/907R	1/1	50g/50g
		VS6	901R/907R	1/2	70g/30g
		VS7	907R	100	100g
			混合比 ・NS2602 ・NS2607	VS2	NS2602
VS3	NS2602/NS2607			-	95g/5g
VS4	NS2602/NS2607			-	85g/15g
VS5	NS2602/NS2607			-	55g/45g
VS6	NS2602/NS2607			-	20g/80g
VS7	NS2607			-	100g
	塗装			選択した製品の TDS の推奨使用方法に従う。	
	トップコート塗装	選択されたトップコートカラーは少ない塗装回数で隠蔽することが可能。			






「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。」

バリューシート®システム-3

2006年9月28日(JP210303)

ハリュースシート® アンダーコートシステム

製品の使用について(続き)

オプション 2	プレコート仕様 (ベースコート/シングルステージ)
 クロマックス カラーツール	カラーコート®に対応したハリュースシート®番号を確認
 混合比	選択した塗料のハリュースシート®配合で混合 選択した塗料の TDS に従いプレコートカラーを準備
 塗装	補修箇所プレコートを1コート塗布
 フラッシュタイム	選択した塗料に従う
 トップコート塗装	選択されたトップコートカラーは少ない塗装回数で隠蔽することが可能。

推奨使用方法

注意事項

- ハリュースシート®システムの最も経済的で効率的な使用は、選択したアンダーコートを適用することです。
- 対応するハリュースシート®ナンバーは、クロマックスカラーツールに記載されています。
そして、使用されるアンダーコートの正確な明度を確定します。
- ハリュースシート®アンダーコートの使用は、塗膜表面の目に見えるダメージを軽減します。
- ハリュースシート®システムは、明度をつけた OEM(新車)アンダーコートや透明性の高い色の見掛けの隠蔽に対して、優れた対応策です。
- ハリュースシート®は、全ての色が通常膜厚で塗装を終了し、鉛非含有カラー(黄・オレンジ系)の経済的な塗料使用量を可能とします。(詳細は、クロマックスカラーツール参照。)

「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。」

ハリュースシート®システム-4