

805R

フレキシブルアディティブ

製品概要

805R は塗料に柔軟性を与えるバインダーです。

製品構成

805R フレキシブルアディティブ

製品特性

- 2K 製品に優れた柔軟性を提供します。

混合対象製品

以下の製品に混合し使用することが出来ます。

- サフェーサー: 1040R、1051R/1057R、PS1061/PS1064/PS1067、PS1081/PS1084/PS1087
- トップコート: センタリ[®] 500HB、センタリ[®] 501、センタリ[®] 5035
- クリヤーコート: 679S、680S、696S、3750S、3800S、HC-7776S、G2-7779S
- * CC6700、G2-4500S、G2-4700S、G3-8800S、センタリベースコート、131SR、VR-1140、NS2602/2607 には使用出来ません。

注意事項

- 強い柔軟性のあるプラスチックパーツにはフルフレキシブルシステムを推奨します。その他のプラスチックパーツにはセミフレキシブルシステムを使用して下さい。
- 1051R/1057R、PS1061/PS1064/PS1067、PS1081/PS1084/PS1087、センタリ[®] 501、センタリ[®] 5035、679S、680S、HC-7776S、G2-7779S にフルフレキシブルシステムは推奨しません。
- 配合は記載されている硬化剤、シンナーを使用して下さい。
- 使用前に塗料は室温(18-25°C)で保管して下さい。

安全

使用前に SDS を参照し、製品容器に表示されている指示に従ってください。

「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。」

2016年12月1日(JP180427)

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について

製品の混合比【セミフレキシブルシステム】

セミフレキシブルシステム: サフェーサー				
	1040R	805R	1010R	1025R
 容量比 重量比	3.6 93	0.4 7	1 17	2 30
 20°Cでのポットライフ	1 時間			
	1051R/1057R	805R	1010R	1025R
 容量比 重量比	3.6 92	0.4 8	1 18	1 16
 20°Cでのポットライフ	30 分			
	1051R/1057R	805R	256S	JAB380
 容量比 重量比	4.5 92	0.5 8	1 15	1.5 19
 20°Cでのポットライフ	30 分			
	1051R/1057R	805R	XK205	JAB380
 容量比 重量比	6.3 92	0.7 8	1 11	2.5 23
 20°Cでのポットライフ	30 分			

「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。」

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について(続き)

製品の混合比【セミフレキシブルシステム】(続き)

セミフレキシブルシステム: サフェーサー				
	PS1061/PS1064 /PS1067	805R	256S/ AK260/AK261	
 容量比 重量比	2.7 93	0.3 7	1.5 35	
 20℃でのホットライフ	45-60分			
ハンサンディング				
	PS1061/PS1064 /PS1067	805R	256S/ AK260/AK261	AZ9032
 容量比 重量比	4.5 93	0.5 7	1.5 23	1.5 23
 20℃でのホットライフ	45-60分			
ハンサンディング				
	PS1061/PS1064 /PS1067	805R	XK205/XK206	JAB/JXB シナー
 容量比 重量比	4.5 93	0.5 7	1 15	0.5 6
 20℃でのホットライフ	45-60分			
ハンサンディング				
	PS1061/PS1064 /PS1067	805R	XK205/XK206	AZ9032
 容量比 重量比	4.5 93	0.5 7	1 15	1.5 23
 20℃でのホットライフ	45-60分			
ハンサンディング				
	PS1081/PS1084 /PS1087	805R	AR7802	JAB/JXB シナー AZ9800
 容量比 重量比	0.9 94	0.1 6	1 58	0.2 10
 20℃でのホットライフ	45-60分			

「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。」

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について(続き)

製品の混合比【セミフレキシブルシステム】(続き)

セミフレキシブルシステム: トップコート(シングルステージ)				
	センタリ [®] 500HB	805R	AK260/AK261	AK25
 容量比 重量比	2.7 90	0.3 10	1 33	0.6 17
 20℃でのホットライフ	2 時間			
 60℃×30分	+1 時間放置後テープフリー			
	センタリ [®] 501	805R	AK260/AK261	JAB380/AK25
 容量比 重量比	3.6 90	0.4 10	1 24	1 21
 20℃でのホットライフ	4 時間			
 60℃×30分	+1 時間放置後テープフリー			
	センタリ [®] 5035	805R	XK205	JAB/JXB シナー
 容量比 重量比	2.7 90	0.3 10	1 35	0.15 5
 20℃でのホットライフ	1 時間			
 60℃×30分	+1 時間放置後テープフリー			

「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。」

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について(続き)

製品の混合比【セミフレキシブルシステム】(続き)

セミフレキシブルシステム: クリヤー				
	679S	805R	AK260/AK261	JAB385
 容量比 重量比	2.7 89	0.3 11	1 35	0.6 18
 20°Cでのホットライフ	1 時間 30 分			
 60°C × 30 分	+2 時間放置後テープフリー			
	680S	805R	AK260/AK261	JAB385
 容量比 重量比	2.7 89	0.3 11	1 35	0.6 18
 20°Cでのホットライフ	1 時間 30 分			
 60°C × 30 分	+2 時間放置後テープフリー			
	680S	805R	XK205	JAB385
 容量比 重量比	3.6 89	0.4 11	1 28	1 23
 20°Cでのホットライフ	1 時間 30 分			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			
	696S	805R	AK260/AK261	
 容量比 重量比	2.7 89	0.3 11	1 35	
 20°Cでのホットライフ	1 時間 30 分			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			

「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。」

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について(続き)

製品の混合比【セミフレキシブルシステム】(続き)

セミフレキシブルシステム: クリヤー				
	3750S	805R	XK205	JXB387
 容量比 重量比	2.7 89	0.3 11	1 36	0.4 12
 20°Cでのホットライフ	45 分			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			
	3800S	805R	XK205	
 容量比 重量比	2.7 89	0.3 11	1 37	
 20°Cでのホットライフ	1 時間			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			
	HC-7776S	805R	7775S	
 容量比 重量比	3.8 95	0.2 5	1 28	
 20°Cでのホットライフ	1 時間			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			
セミフレキシブルシステム: クリヤー				
	G2-7779S	805R	7775S	
 容量比 重量比	3.8 95	0.2 5	1 28	
 20°Cでのホットライフ	1 時間			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			

* CC6700、G2-4700S、G2-4500SS、G3-8800S は 805R を加える必要はありません。

「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。」

2016年12月1日(JP180427)

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について(続き)

製品の混合比【フルフレキシブルシステム】

フルフレキシブルシステム: サフェーサー				
	1040R	805R	1010R	1025R
 容量比 重量比	1 58	1 42	2 78	0.5 17
 20°Cでのホットライフ	1 時間			

* 1051R/1057R、PS1061/PS1064/PS1067 にはフルフレキシブルシステムの配合はありません。

製品の使用について(続き)

製品の混合比【フルフレキシブルシステム】(続き)

フルフレキシブルシステム: トップコート(シングルステージ)				
	センタリ [®] 500HB	805R	AK260/AK261	AK25
 容量比 重量比	3 75	1 25	2 50	1 22
 20°Cでのホットライフ	1 時間 30 分			
 60°C × 30 分	+1 時間放置後テープフリー			

* センタリ[®]501、センタリ[®]5035 にはフルフレキシブルシステムの配合はありません。

「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。」

805R

フレキシブルアデティブ

製品の使用について(続き)

製品の混合比【フルフレキシブルシステム】(続き)

フルフレキシブルシステム: クリヤー				
	696S	805R	AK260/AK261	AK25
 容量比 重量比	1 47	1 53	2 100	0.75 33
 20°Cでのホットライフ	30分			
 60°C × 30分	+1時間放置後テープフリー			
	3750S	805R	XK205	JXB387
 容量比 重量比	3 58	2 42	3 63	1 17
 20°Cでのホットライフ	30分			
 60°C × 30分	+1時間放置後テープフリー			
	3800S	805R	XK205	JAB/JXB シナー
 容量比 重量比	3 58	2 42	3 63	1 17
 20°Cでのホットライフ	30分			
 60°C × 30分	+1時間放置後テープフリー			

- * 679S、680S、G2-4500S、G2-4700S、G3-8800S、HC-7776S、G2-7779S のフルフレキシブルシステムの配合はありません。

「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。」