

適合規格	ホルムアルデヒド放散等級 日本塗料工業会登録 T01152 F☆☆☆☆ 防火材料等認定NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料		
系 統	アルミニウムペイント		
特 長	1) 耐水性、耐湿性および耐塩水性が優れています 2) 耐候性が良く、隠ぺい力が大きく塗装作業性が優れています。		
推奨用途	タンク、プラント、鉄骨、一般鉄部、一般機器配管類、金属屋根		
荷 姿	14kg 石油缶, 3kg 丸缶	労働安全衛生法による表示の種別 SDSを参照下さい	
混 合 比	_____		
可 使 時 間	_____		
色 相	シルバー		
乾燥時間 (23℃)	指触 2 時間 硬化 6 時間		
塗装間隔 (23℃)	下限 16 時間 上限 10 日	有機溶剤中毒予防規則の種別 第3種有機溶剤等	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.12 (エアレス) は け 0.10 (はけ)		
	14kg 缶当たり 約 140 m ² (は け)		
標準乾燥膜厚	20 μm/回 (エアレス)、20 μm/回 (はけ)		
塗 装 方 法	エアレススプレー、はけ		
希 釈 剤	ペイントシンナー又はエナメルシンナー		
希 釈 率	エアレススプレー：10～15%、はけ：0～10%		
塗 料 密 度	1.00 g/cm ³		
貯 蔵 安 定 性	6カ月		
消 防 法 に よ る 表 示	第4類第2石油類		
塗 装 上 の 注 意	<ol style="list-style-type: none"> 美しく平滑に仕上げるために必要以上のはけ返しをしないで下さい。 鱗片状のアルミニウム片が表面に浮いた状態で塗膜が形成されるため、アルミニウム片が衣服等に付着することがありますので注意して下さい。 常温乾燥型のアルキド樹脂系塗料は、塗料が付着した可燃物（ウエス、ダンボール等）や塗料カス、スプレーダストをまとめて放置すると自然発火のおそれがあるため、速やかに焼却処分するか、水を張った容器に浸して処理して下さい。 塗料缶に表示している安全衛生上の注意事項を確認の上、ご使用下さい。 		
エアレス塗装条件	吐出圧： 10～15 MPa	希釈率：10～15%	
	ノズルチップ：流出量 (ml/min.) 700～800		
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料：トアポーセイ#100, QDトアポーセイ#100、速乾クリーントアポーセイ、スーパーエピライトマイルド		
	上塗塗料： _____		

組成表・試験成績表



商 品 名	ケイギンコート
規 格	社内規格

組 成	成 分		% (重量比)
		アルミニウムペースト 特殊樹脂ワニス 植物油 乾燥剤及び安定剤 溶	
	合 計		100.0

試 験 結 果		数値は参考値であり保証するものではありません。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき堅い塊がなくて一様になるものとする。	
密 度 g/cm ³	1.00	0.98~1.02	
塗 装 作 業 性	合 格	はけ塗りで塗装作業に支障があつてはならない。	
乾 燥 時 間 (表面乾燥性)	6時間	16時間以内	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
鏡面光沢度(60度)	130	100以上	
隠 ぺ い 率 (%)	95	90以上	
耐 屈 曲 性	合 格	105~110℃で5時間加熱した後、直径10mmの折り曲げに耐えるものとする。	
耐 水 性	合 格	18時間の浸せきに耐えるものとする。	
加 熱 残 分 (%)	60	45以上	
促 進 耐 候 性	合 格	240時間の照射に耐えるものとする。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	1年間の暴露に耐えるものとする。	

組成表・試験成績表



商 品 名	シルバーホワイトA
規 格	

組 成	成 分		% (重量比)
		アルミニウムペースト 特殊樹脂ワニス 植物油 乾燥剤及び安定剤 溶	
	合 計		100.0

試 験 結 果		数値は参考値であり保証するものではありません。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき堅い塊がなくて一様になるものとする。	
密 度 g/cm ³	1.00	0.98~1.02	
塗 装 作 業 性	合 格	はけ塗りで塗装作業に支障があってはならない。	
乾 燥 時 間 (表面乾燥性)	6時間	16時間以内	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
鏡面光沢度(60度)	130	100以上	
隠 ぺ い 率 (%)	95	90以上	
耐 屈 曲 性	合 格	105~110℃で5時間加熱した後、直径10mmの折り曲げに耐えるものとする。	
耐 水 性	合 格	18時間の浸せきに耐えるものとする。	
加 熱 残 分 (%)	60	45以上	
促 進 耐 候 性	合 格	240時間の照射に耐えるものとする。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	1年間の暴露に耐えるものとする。	