

適合規格	JIS K 5674 1種 ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆				
系 統	鉛・クロムフリーさび止めペイント				
特 長	1) 無公害防錆顔料および無鉛の乾燥剤を使用しています。 2) 防錆力が優れています。 3) 塗装作業性が優れています。 4) 乾燥性に優れています。				
推奨用途	マンション、ビル、産業機械の鉄部から一般構造物、タンク、各種プラントなどの大型鋼構造物の下塗り				
荷 姿	20kg 石油缶	労働安全衛生規則による表示の種別			
混 合 比	—			SDS参照	
色 相	赤さび色・白・グレー・ダークグレー				
乾 燥 時 間		5°C	23°C	30°C	
	指触	30分	15分	10分	
	硬化	60分	45分	30分	
	塗 装 間 隔	下限	8時間	4時間	4時間
	上限	30日	30日	30日	消防法による表示
可 使 時 間	—	—	—	指定可燃物（可燃性液体類）	
塗 装 方 法	エアレス	はけ・ローラー			
標 準 塗 付 量	170g/m ²	140g/m ²		有機溶剤中毒予防規則の種別	
標 準 乾 燥 膜 厚	35μm	35μm			第3種有機溶剤等
ウ ェ ッ ト 膜 厚	59μm	59μm			
希 釈 剤	ペイントシンナー			毒物および劇物取締法による表示	
希 釈 率	エアレス：0～10% はけ・ローラー：5～10%			—	
塗 料 密 度	1.46g/ml (赤さび色)				
使用上の注意事項	1) 水または各種の液中に浸される箇所には使用できません。 2) 酸、アルカリなどの薬品のかかる箇所には使用できません。 3) 厚膜（60μm以上）に塗装すると、上乾きして乾燥しにくくなります。 4) 常温乾燥型のアルキド樹脂系塗料は、塗料が附着した可燃物（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恐れがあるため、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ください。 5) 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、ご使用ください。 6) 引火点、発火点、爆発限界等は、SDSをご参照ください。				
エアレス塗装条件	吐出圧：10～15MPa		チップ No.：163-517、617、719		
	ノズルチップ流出量（ml/min）：800～1000				
適合する主な 下塗塗料および 上塗塗料	下 塗				
	上 塗	シンセイ類、ケイギンコート			

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	速乾クリーンアポーセイ
規 格	J I S K 5 6 7 4 1種

組 成	成 分	% (重量比)
(赤さび色)	防 錆 顔 料 着 色 顔 料 体 質 顔 料 アルキド樹脂ワニス 乾燥剤および安定剤 溶 剤	10.0 10.0 35.0 34.0 4.0 7.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は測定値であり、保証値ではありません。	
試 験 項 目	結 果	規 格
容器の中の状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になる。
塗装作業性	合 格	支障がない。
表面乾燥性	合 格	表面乾燥する。
塗膜の外観	合 格	正常である。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
耐屈曲性	合 格	折曲げに耐える。
付着安定性	合 格	はがれを認めない。
サイクル防食性	合 格	膨れ、はがれ及びさびがない。
加熱残分 (質量分率%)	76	75以上
塗膜中の鉛 (質量分率%)	合 格	0.06以下
塗膜中のクロム (質量分率%)	合 格	0.03以下
防せい(錆)性	合 格	防せい(錆)性を持つ。
ホルムアルデヒド放散等級	合 格 (F☆☆☆☆)	ホルムアルデヒド放散量 0.12mg/L以下

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	速乾クリーンアポーセイ
規 格	J I S K 5 6 7 4 1種

組 成	成 分	% (重量比)
(白)	防 錆 顔 料 着 色 顔 料 体 質 顔 料 アルキド樹脂ワニス 乾燥剤および安定剤 溶 剤	10.0 10.0 35.0 34.0 4.0 7.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は測定値であり、保証値ではありません。	
試 験 項 目	結 果	規 格
容器の中の状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になる。
塗装作業性	合 格	支障がない。
表面乾燥性	合 格	表面乾燥する。
塗膜の外観	合 格	正常である。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
耐屈曲性	合 格	折曲げに耐える。
付着安定性	合 格	はがれを認めない。
サイクル防食性	合 格	膨れ、はがれ及びさびがない。
加熱残分 (質量分率%)	76	75以上
塗膜中の鉛 (質量分率%)	合 格	0.06以下
塗膜中のクロム (質量分率%)	合 格	0.03以下
防せい(錆)性	合 格	防せい(錆)性を持つ。
ホルムアルデヒド放散等級	合 格 (F☆☆☆☆)	ホルムアルデヒド放散量 0.12mg/L以下

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	速乾クリーントアボーセイ
規 格	J I S K 5 6 7 4 1種

組 成	成 分	% (重量比)
(グレー)	防 錆 顔 料 着 色 顔 料 体 質 顔 料 アルキド樹脂ワニス 乾燥剤および安定剤 溶 剤	1 0 . 0 7 . 0 3 8 . 0 3 4 . 0 4 . 0 7 . 0
	合 計	1 0 0 . 0

試 験 結 果	数値は測定値であり、保証値ではありません。	
試 験 項 目	結 果	規 格
容器の中の状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になる。
塗装作業性	合 格	支障がない。
表面乾燥性	合 格	表面乾燥する。
塗膜の外観	合 格	正常である。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
耐屈曲性	合 格	折曲げに耐える。
付着安定性	合 格	はがれを認めない。
サイクル防食性	合 格	膨れ、はがれ及びさびがない。
加熱残分 (質量分率%)	7 6	7 5 以上
塗膜中の鉛 (質量分率%)	合 格	0 . 0 6 以下
塗膜中のクロム (質量分率%)	合 格	0 . 0 3 以下
防せい (錆) 性	合 格	防せい (錆) 性を持つ。
ホルムアルデヒド放散等級	合 格 (F☆☆☆☆)	ホルムアルデヒド放散量 0 . 1 2 mg / L 以下

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	速乾クリーントアボーセイ
規 格	J I S K 5 6 7 4 1種

組 成 (ダークグレー)	成 分	% (重量比)
	顔 料 分 アルキド樹脂ワニス 乾燥剤および安定剤 溶 剤	61.0 30.0 2.0 7.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は測定値であり、保証値ではありません。	
試 験 項 目	結 果	規 格
容器の中の状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になる。
塗装作業性	合 格	支障がない。
表面乾燥性	合 格	表面乾燥する。
塗膜の外観	合 格	正常である。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
耐屈曲性	合 格	折曲げに耐える。
付着安定性	合 格	はがれを認めない。
サイクル防食性	合 格	膨れ、はがれ及びさびがない。
加熱残分 (質量分率%)	78	75以上
塗膜中の鉛 (質量分率%)	合 格	0.06以下
塗膜中のクロム (質量分率%)	合 格	0.03以下
防せい (錆) 性	合 格	防せい (錆) 性を持つ。
ホルムアルデヒド放散等級	合 格 (F☆☆☆☆)	ホルムアルデヒド放散量 0.12mg/L以下
この数値は、参考であり保証するものではありません。		