

適合規格	JIS K 5621 2種、東京都 504 2種、ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆			
系統	速乾フタル酸樹脂さび止め塗料			
特長	1) 鉛・クロム等の重金属を配合していません。 2) 速乾性です。 3) 塗装作業性が優れています。			
推奨用途	建屋鉄骨、その他一般鋼材の下塗り			
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	N赤さび色・N鼠色			
乾燥時間		5℃	23℃	30℃
	指触	40分	10分	7分
	硬化	1時間	30分	20分
塗装間隔	下限	3時間	30分	20分
	上限	6ヵ月	6ヵ月	6ヵ月
可使時間	—	—	—	消防法による表示
塗装方法	エアレス	はけ・ローラー		
標準塗付量	160g/m <sup>2</sup>	140g/m <sup>2</sup>		
標準乾燥膜厚	30μm	30μm		
ウェット膜厚	52μm	52μm		
希釈剤	SRシンナー#2000			第四類第二石油類
希釈率	エアレス：10～20% はけ・ローラー：5～15%			有機溶剤中毒予防規則の種別
塗料密度	1.63g/ml (N赤さび色)			
使用上の注意事項	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3) 塗替え時にはリフティングの可能性があるので注意してください。</p> <p>4) 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。</p> <p>5) QDトアポーセイ#100を塗り重ねる場合は、必ず3日以上塗装間隔をあけてください。</p> <p>6) 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。</p> <p>7) 引火点、発火点、爆発限界等は、SDSをご参照ください。</p>			
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)：800～100			
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、ネオグリプトン類、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	QDトアポーセイ#100
規 格	J I S K 5 6 2 1 2種

組 成	成 分	% (重量比)
(N赤さび色)	防 錆 ・ 着 色 顔 料	5. 0
	体 質 顔 料	57. 0
	アルキド樹脂ワニス	23. 0
	乾燥剤および安定剤	1. 0
	溶 剤	14. 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。
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	合 格	8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。
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。
耐屈曲性	合 格	直径6mmの折り曲げに耐えるものとする。
付着安定性	合 格	はがれを認めないものとする。
耐複合サイクル防食性	合 格	28サイクルの試験に耐えるものとする。
加熱残分 (%)	78	70以上
防せい(錆)性	合 格	6か月の試験で塗面にさびがなく、塗膜をはがしたとき、さびの程度が見本品に比べて大きくないものとする。

# 組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	QDトアポーセイ#100
規 格	J I S K 5 6 2 1 2種

組 成	成 分	% (重量比)
(N鼠色)	防 錆 ・ 着 色 顔 料	7. 0
	体 質 顔 料	58. 0
	アルキド樹脂ワニス	24. 0
	乾燥剤および安定剤	1. 0
	溶 剤	10. 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。
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	合 格	8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。
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。
耐屈曲性	合 格	直径6mmの折り曲げに耐えるものとする。
付着安定性	合 格	はがれを認めないものとする。
耐複合サイクル防食性	合 格	28サイクルの試験に耐えるものとする。
加熱残分 (%)	79	70以上
防せい(錆)性	合 格	6か月の試験で塗面にさびがなく、塗膜をはがしたとき、さびの程度が見本品に比べて大きくないものとする。