

適合規格	JIS K 5551 C種1号、ホルムアルデヒド放散等級 日本塗料工業会登録 T010001 F☆☆☆☆			
系 統	変性エポキシ樹脂塗料下塗			
特 長	1) 油性、フタル酸樹脂系、塩化ゴム系旧塗膜の上にも塗装できます。 2) 耐水性、耐塩水性、耐化学薬品性、耐油性、耐溶剤性が優れています。 3) 2種ケレン面に適応できます。 4) 防錆性が優れています。 5) 無公害防錆顔料を使用しています。 6) 作業性が良い。			
推 奨 用 途	1) 橋梁、タンク、大型鋼構造物の塗替え用下塗り 2) 化学工場などの腐食性ガス発生雰囲気プラント、建屋の下塗り			
荷 姿	18kgセット【A(主剤):B(硬化剤)=14.4kg:3.6kg】 4kgセット【A(主剤):B(硬化剤)=3.2kg:0.8kg】	労働安全衛生規則による表示の種別		
混 合 比	A(主剤):B(硬化剤)=4:1(重量比)			A(主 剤):SDS参照
色 相	赤さび色・白・グレー・淡彩色			B(硬化剤):SDS参照
乾 燥 時 間		10℃	23℃	30℃
	指触	1時間	30分	20分
	硬化	32時間	16時間	12時間
塗 装 間 隔	下限	48時間	24時間	18時間
	上限	30日	30日	30日
可 使 時 間		8時間	5時間	3時間
塗 装 方 法	エアレス		はけ・ローラー	
標 準 塗 付 量	300g/m ²		160g/m ²	
標 準 乾 燥 膜 厚	60μm		40μm	
ウ ェ ッ ト 膜 厚	123μm		100μm	
希 釈 剤	タイトプライマーシンナー			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:0~5%			—
塗 料 密 度	1.36g/ml(混合物)(赤さび色)			
使用上の注意事項	1) 製品説明書に示された可使時間を厳守してください。 2) エポキシ樹脂塗料の取扱基準により注意して取り扱ってください。 3) 浮きさびおよび劣化旧塗膜は完全に除去してください。 4) 活膜部は残し浮いている塗膜は完全に除去してください。 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、519	
	ノズルチップ流出量(ml/min):1000~1400			
適合する主な 下塗塗料および 上塗塗料	下 塗	ガルヴァー#800、ガルヴァー#800HB、ガルヴァー#400、ガルヴァー#400HB		
	上 塗	エピライト#1000中塗、ダルト#1000中塗E、ニューガーマット#5000中塗E		

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	タイトプライマー
規 格	J I S K 5 5 5 1 C種1号

組 成	成 分	% (重量比)
(赤さび色)	A (主剤)	7.0
	B (硬化剤)	20.0
	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。
半硬化乾燥性	合 格	半硬化乾燥している。
塗装作業性	合 格	支障がない。
塗膜の外観	合 格	正常である。
ポットライフ (h)	合 格	規定時間後、使用出来る。
たるみ性	合 格	たるみがない。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
耐衝撃性	合 格	割れ及びはがれがない。
付着性	合 格	分類1又は分類0
耐熱性	合 格	外観が正常である。試験後の付着性試験で分類2、分類1又は分類0
サイクル腐食性	合 格	さび、膨れ、割れ及びはがれがない。
塗膜中の鉛の定量 (質量分率%)	合 格	0.06以下
塗膜中のカドの定量 (質量分率%)	合 格	0.03以下
屋外暴露耐候性	合 格	さび・膨れ・割れ・はがれがないものとする。

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	タイトプライマー
規 格	J I S K 5 5 5 1 C種1号

組 成 (白)	成 分		% (重量比)
	A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 エ ポ キ シ 樹 脂 ワ ニ ス 安 定 剤 溶 剤	1 6 . 0 2 7 . 0 2 1 . 0 5 . 0 1 1 . 0
B (硬化剤)	変性ポリアミドアミン樹脂ワニス	2 0 . 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。	
半硬化乾燥性	合 格	半硬化乾燥している。	
塗装作業性	合 格	支障がない。	
塗膜の外観	合 格	正常である。	
ポットライフ (h)	合 格	規定時間後、使用出来る。	
たるみ性	合 格	たるみがない。	
上塗り適合性	合 格	支障がない。	
耐衝撃性	合 格	割れ及びはがれがない。	
付着性	合 格	分類1又は分類0	
耐熱性	合 格	外観が正常である。試験後の付着性試験で分類2、分類1又は分類0	
サイクル腐食性	合 格	さび、膨れ、割れ及びはがれがない。	
塗膜中の鉛の定量 (質量分率%)	合 格	0.06以下	
塗膜中のカドの定量 (質量分率%)	合 格	0.03以下	
屋外暴露耐候性	合 格	さび・膨れ・割れ・はがれがないものとする。	

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	タイトプライマー
規 格	J I S K 5 5 5 1 C種1号

組 成 (グレー)	成 分		% (重量比)
	A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 エ ポ キ シ 樹 脂 ワ ニ ス 安 定 剤 溶 剤	1 2 . 0 3 1 . 0 2 1 . 0 5 . 0 1 1 . 0
B (硬化剤)	変性ポリアミドアミン樹脂ワニス	2 0 . 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。	
半硬化乾燥性	合 格	半硬化乾燥している。	
塗装作業性	合 格	支障がない。	
塗膜の外観	合 格	正常である。	
ポットライフ (h)	合 格	規定時間後、使用出来る。	
たるみ性	合 格	たるみがない。	
上塗り適合性	合 格	支障がない。	
耐衝撃性	合 格	割れ及びはがれがない。	
付着性	合 格	分類1又は分類0	
耐熱性	合 格	外観が正常である。試験後の付着性試験で分類2、分類1又は分類0	
サイクル腐食性	合 格	さび、膨れ、割れ及びはがれがない。	
塗膜中の鉛の定量 (質量分率%)	合 格	0.06以下	
塗膜中のカドの定量 (質量分率%)	合 格	0.03以下	
屋外暴露耐候性	合 格	さび・膨れ・割れ・はがれがないものとする。	