

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 T O 1 1 2 5 F☆☆☆☆				
系 統	水系一液形エポキシ樹脂さび止め塗料				
特 長	1) 鉛・クロム等の重金属を配合していません。 2) 防錆性が優れています。 3) 付着性が優れています。 4) 速乾性です。				
推奨用途	一般鋼構造物の下塗り				
荷 姿	16kg 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	グレー				
乾 燥 時 間		5℃	23℃	30℃	
	指触	3時間	1時間	30分	
	硬化	12時間	2時間	1時間	
塗 装 間 隔	下限	48時間	24時間	18時間	
	上限	10日	10日	10日	消防法による表示
可 使 時 間		—	—	—	
塗 装 方 法	エアレス	はけ・ローラー			
標 準 塗 付 量	180g/m ²	150g/m ²		有機溶剤中毒予防規則の種別	
標 準 乾 燥 膜 厚	35μm	35μm			—
ウ ェ ッ ト 膜 厚	90μm	90μm			
希 釈 剤	清水	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：0～10%	—			
塗 料 密 度	1.33g/ml (グレー)				
使用上の注意事項	1) 使用前に十分攪拌してください。 2) 気温5℃以下・湿度85%以上での塗装は避けてください。 3) 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。 4) 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.：163-515、517		
	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	—			
	上 塗	トアスイセイアクレ、トアスイセイウレタン、トアスイセイシリコン、ハイウェザーDC			

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	トアスイセイ25プライマー
規 格	社内規格

組 成 (グレー)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂エマルジョン 安 定 剤 清 水	
	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。
低温安定性(-5℃)	合 格	変質しないものとする。
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(時間)	合 格	8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	36サイクルの試験に耐えるものとする。
加熱残分(%)	54	50以上
塗膜中の鉛(%)	合 格	0.06以下
塗膜中のクロム(%)	合 格	0.03以下
防せい(錆)性	合 格	24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。