## 製品説明書 製品名 トアスイセイ 25 プライマー

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 T01125 F☆☆☆☆						
系	統	水系一液形エポキシ樹脂さび止め塗料						
特	長	<ol> <li>3 ・クロム等の重金属を配合していません。</li> <li>防錆性が優れています。</li> <li>付着性が優れています。</li> <li>連乾性です。</li> </ol>						
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						
		5℃	2 3°C	3 0°C				
乾 燥 時	間	指触 3時間	1時間	3 0分				
		硬化 12時間	2時間	1時間				
	r=	下限 48時間	2 4 時間	1 8 時間				
塗 装 間	隔	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∕m²	1 5	0 g∕m <sup>°</sup>	有機溶剤中毒予防規則の種別			
標準乾燥膜	厚	35μm	3	5 μ m				
ウェット膜	厚	90μm	9	0 μ m				
希 釈	剤	清水			毒物および劇物取締法による表示			
希 釈	揪	エアレス: 0~10% はけ・ローラー: 0~10%						
塗料密	度	1. 33g∕ml (グレ	—)		_			
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°C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	. 但	吐出圧:10~15MPa			チップ No.:163-515、517			
	. IT	ノズルチップ流出量(m l /m i n): 1000~1400						
適合する主な 下塗塗料および		下 塗 一						
上塗塗料		上 塗 トアスイセー	イアクレ、トア	スイセイウレタン	ノ、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	成 分	%(重量比)
(グレー)	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	14. 0 18. 0 53. 0 3. 5 11. 5
	 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°C)	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	<b>塗膜の外観が正常であるものとする。</b>		
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	3 6サイクルの試験に耐えるものとする。		
加熱残分(%)	5 4	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て大きくないものとする。		