

適合規格	水道用エポキシ樹脂系プライマー JWWA K135 : 2007					
系統	エポキシ樹脂系プライマー					
用途	水道用鋼管継手部・鋼製水槽内面・SUS等(軽金属)のプライマー					
特徴	1. 付着性に優れています。 2. 耐水性、耐塩水性に優れています。 3. 浸出試験(JWWA K135)に適合しています。					
性状	密度 (g/cm <sup>3</sup> ・23℃)	1.29				
	加熱残分 (%)	73.0				
配合比(重量比)	主剤 : 硬化剤 = 90 : 10					
理論塗布量	110g/m <sup>2</sup>					
理論膜厚	50μm					
塗装方法	ハケ、スプレー					
乾燥時間 塗装間隔 ポットライフ	温度 (°C)	指触乾燥 (h)	硬化乾燥 (h)	塗装間隔		ポットライフ (h)
				下限(h)	上限(日)	
	10	2	24	24	30	5.0
	23	1.5	16	16	30	3.0
	30	0.5	12	12	30	2.0
色	赤錆					
消防法分類	第4類 第1石油類					
労働安全衛生法による表示	主剤 エポキシ樹脂、キシレン、エチルベンゼン、イソプロピルアルコール、 硬化剤 変性ポリアミドアミン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、n-ブタノール					
貯蔵安定性	6ヵ月					
荷姿	4kg、18kg					
成分表	主剤		硬化剤			
	エポキシ樹脂ワニス	28.0	変性ポリアミドアミン樹脂ワニス		10.0	
	着色・体質顔料	36.0				
添加剤	2.0					
溶剤	24.0					
	合計 (wt.)		90.0		10.0	
性状表	試験結果	品質規定				
容器の中の状態	適合	主剤、硬化剤ごとに、かき混ぜたとき、堅い塊がなく一様になる。				
塗装作業性	適合	塗装作業に支障がない。				
硬化乾燥時間	適合	48時間以内に硬化乾燥状態になっている。				
加熱残分%	73.0	55以上				
塗膜の外観	適合	塗りむら、流れ、はじき、割れがない。				
上塗り適合性	適合	上塗りに支障があってはならない。				
付着性(クロスカット法)	適合	試験結果の分類で0又は1である。				
塗り重ね付着性(グメツ法) MPa	適合	破壊強さが2.0以上である。				
耐中性塩水噴霧性	適合	さび又は膨れがない。				
浸出性	適合	JWWA K135 : 2007 浸出性通り。				