

適合規格	_____
系統	変性アルキド樹脂系さび止め塗料
特長	1) 速乾性です。 2) 金属との付着性がよく、さび止め効果が優れています。
推奨用途	鉄扉、手すり、シャッター、フェンス等の鉄部
荷姿	0.3 L (×6本/ケース)
色相	赤錆色
乾燥時間 (23℃)	指触 0.3時間 硬化 1時間
塗装間隔 (23℃)	1時間以上
標準塗付量	0.3 L当たりの塗り面積: 1.4 m ² (1回塗り)
塗装回数	2~3回
希釈剤	ラッカーシンナー (ノズルの拭き取り)
塗料液 消防法による表示	第4類第1石油類 非水溶性液体 危険等級 II 合成樹脂エナメル塗料
塗装上の注意	1. 使用するとき、容器を十分に振り、よく混ぜてください。 2. 20~30cmの間隔をとって、塗料を吹き付けてください。 3. 炎に向けて使用しないこと。 4. ストープやコンロ等、火気の付近で使用しないこと。 5. 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
その他	容器に印刷されている「取り扱い上の注意」「PL法表示」 「可燃性・火気注意表示」「家庭用品品質表示法に基づく表示」 を、よくお読みください。 SDS (安全データシート) をご参照ください。
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料: _____ 上塗塗料: ラッカー、合成樹脂ペイント、合成樹脂エナメル、水性塗料等

組成表・試験成績表



商 品 名	トアさび止めスプレー 赤錆
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分		% (重量比)
		着色顔料および防錆顔料 体 質 顔 料 変性アルキド樹脂ワニス 乾燥剤および添加剤 溶 剤 分 ガ ス 成 分	9.4 16.2 17.6 1.2 16.6 39.0
	合 計	100.0	

試 験 結 果	下記の数値は実績値に基づいた標準値です。		
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
塗装作業性	合 格	吹き付け塗り作業に支障がないこと。	
乾燥時間 (h)	0.3	1以内	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であること。	
上塗り適合性	合 格	上塗りしても支障のないこと。	
耐水性	合 格	水道水に72時間浸しても異常のないこと。	
耐塩水性	合 格	食塩水(3% w/v)に120時間浸しても異常のないこと。	
備考:ガス成分 DME(ジメチルエーテル) / (LPG)			