

適合規格		
系統	ラッカー系下地塗料	
特長	1) 塗装作業性に優れています 2) 速乾性です 3) 防食性が優れています	
推奨用途	工作機械, 電機器具, トラック, バス, 建設車両 など	
荷姿	16 kg	労働安全衛生法による表示の種別 トルエン 30~40 % 酢酸エチル 10~20 % 酢酸ブチル 5~10 %
混合比	—————	
可使時間	—————	
色相	赤錆色	
乾燥時間 (20℃)	指触 10分 硬化 30分	
塗装間隔 (20℃)	1時間以上	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアスプレー 0.08~0.12 1kg 当たり1回塗り塗面積 8~13 m ²	
標準乾燥膜厚	20 μm	有機溶剤中毒予防規則の種別 第2種有機溶剤等
塗装方法	エアスプレー	
希釈剤	ラッカーシンナー	
希釈率	エアスプレー 50~100%	毒物および劇物取締法による表示
貯蔵安定性	12ヵ月	
消防法による表示	第4種第1石油類	—————
塗装上の注意	1. 希釈は専用シンナーを使用して下さい。 2. 劣化が進んでいる旧塗膜の塗り替え, 補修塗装には, 旧塗膜を除去して塗装して下さい。 3. 常温乾燥型のアルキド樹脂系塗料は, 塗料が付着した可燃物 (ウエス, ダンボール等) や塗料カス, スプレーダストをまとめて放置すると自然発火のおそれがあるため, 速やかに焼却処分するか, 水を張った容器に浸して処理して下さい。 4. 容器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下さい。	
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: トアラッカー#500, トアメタクロン	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアラッカープライマー 赤さび色
規 格	社内規格

組 成	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 合 成 樹 脂 溶 液 硝 化 綿 溶 液 可 塑 剤 お よ び 添 加 剤 溶 剤	5.5 13.5 22.5 12.5 5.5 42.5
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	
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こと。	
塗 装 作 業 性	合 格	吹き付け2回塗りで塗装作業に支障がないこと。	
乾 燥 時 間 (h)	0.5	2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	上塗りに支障がないこと。	
に じ み	合 格	にじみがないこと。	
耐 衝 撃 性	合 格	デュポン式 1/2インチ×300g×30cmで割れ・はがれがないこと。	
耐 屈 曲 性	合 格	直径10mmの折り曲げに耐えること。	
耐 水 性	合 格	40℃の水に1時間浸しても異常がないこと。	
加 熱 残 分 (%)	42	35以上	