

適合規格	社内規格 *参考：鉄道車両用材料燃焼試験（平成13年 受託104号）	
系統	アクリルウレタン樹脂塗料	
特長	1) 高光沢で肉持感のある優れた外観が得られます 2) 静電塗装等の塗装作業性に優れています 3) 耐水性・耐油性・耐薬品性に優れています 4) 耐候性に優れています	
推奨用途	建設機械、鉄道車両、自動車補修、機械部品等	
荷姿	18kgセット A（主剤）15kg、トアウレタンB（硬化剤）3kg	労働安全衛生法による表示の種別 A（主剤）： SDSを参照ください B（硬化剤）： SDSを参照ください
混合比	A（主剤）：B（硬化剤）=5：1	
可使時間	8時間（23℃）	
色相	各色	
乾燥時間（23℃）	指触 30分 硬化 16時間 強制乾燥 80℃×30分	
塗装間隔（23℃）	下限 24時間以上 上限 10日	有機溶剤中毒予防規則の種別 A（主剤）・B（硬化剤）共に 第2種有機溶剤等
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアースプレー 0.14～0.16 はけ・ローラー 0.10～0.13	
	18kgセット 約 100 m ² （1回塗り）	
標準乾燥膜厚	30μm/回	
塗装方法	エアースプレー・静電塗装・はけ・ローラー	毒物および劇物取締法による表示
希釈剤	トアリファイン2Kシンナー	
希釈率	エアースプレー 20～30% はけ・ローラー 0～10%	
貯蔵安定性	6ヵ月（混合前）	消防法による表示 A（主剤）第4種第2石油類 B（硬化剤）第4種第2石油類
塗装上の注意	1. 製品説明書の可使時間を厳守してください 2. 水と反応しますので、作業中は水分の混入がないように十分注意してください 3. アルコール系溶剤を含むシンナーは使用しないで下さい 4. 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	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料：ノンクロムプライマー、タイトプライマー 上塗塗料：_____	