

適合規格	—			
系 統	特殊変性フタル酸樹脂系ノンクロムさび止め塗料			
特 長	1) 無公害防錆顔料を使用しています。 2) 速乾性です。 3) 防食性・耐水性が優れています。 4) フタル酸樹脂系塗料・ウレタン樹脂系塗料などの上塗適合性が優れています。			
推奨用途	建設機械、大型機器類、特殊車などの大型鋼構造物の下塗り			
荷 姿	20kg 石油缶	労働安全衛生規則による表示の種別		
混 合 比	—			
色 相	赤さび色・黄・黒			
乾 燥 時 間		5℃	23℃	30℃
	指触	1時間	20分	10分
	硬化	6時間	3時間	2時間
塗 装 間 隔	下限	6時間	3時間	2時間
	上限	30日	30日	30日
可 使 時 間	—	—	—	消防法による表示
塗 装 方 法	エアレス	はけ・ローラー		
標 準 塗 付 量	160g/m ²	130g/m ²		第四類第二石油類
標 準 乾 燥 膜 厚	25μm	25μm		有機溶剤中毒予防規則の種別
ウ ェ ッ ト 膜 厚	67μm	67μm		
希 釈 剤	SRシンナー#2000			第2種有機溶剤等
希 釈 率	エアレス：10～20% はけ・ローラー：5～10%			毒物および劇物取締法による表示
塗 料 密 度	1.38g/ml (赤さび色)			
使用上の注意事項	1) 水または各種の液中に浸される箇所には使用できません。 2) 酸、アルカリなどの薬品のかかる箇所には使用できません。 3) 厚膜(60μm以上)に塗装すると、上乾きして乾燥しにくくなります。 4) 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恐れがあるため、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ください。 5) 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。 6) 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	吐出圧：10～15MPa		チップNo.：163-515、615、617	
	ノズルチップ流出量(ml/min)：800～1000			
適合する主な 下塗塗料および 上塗塗料	下 塗			
	上 塗	ネオグリプトン#100、#400、ダルト#1000上塗、トアラッカー#500 トアマタクロン、トアアクリナインDX、QDテッコツコート		

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	ノンクロムプライマー
規 格	社内規格

組 成	成 分	% (重量比)
(赤さび色)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変 性 ア ル キ ド 樹 脂 ワ ニ ス 乾 燥 剤 お よ び 安 定 剤 溶 剤	9. 0 37. 0 31. 0 2. 0 21. 0
	合 計	100. 0

試 験 結 果	数値は参考値であり、保証するものではありません	
試 験 項 目	結 果	規 格
容器の中の状態	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	塗装作業に支障がないこと。
皮張り性	合 格	皮が張らないこと。
乾燥時間 (分)	20	30以内 (20℃、半硬化)
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障がないこと。
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であること。
耐屈曲性	合 格	120℃で1時間加熱した後、直径6mmの折り曲げに耐えること。
耐水性	合 格	水道水に72時間浸しても異常がないこと。
加熱残分 (%)	61	55以上

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	ノンクロムプライマー
規 格	社内規格

組 成	成 分	% (重量比)
(黄)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変 性 ア ル キ ド 樹 脂 ワ ニ ス 乾 燥 剤 お よ び 安 定 剤 溶 剤	10.0 39.0 34.0 2.0 15.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は参考値であり、保証するものではありません。	
試 験 項 目	結 果	規 格
容器の中の状態	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	塗装作業に支障がないこと。
皮張り性	合 格	皮が張らないこと。
乾燥時間 (分)	20	30以内 (20℃、半硬化)
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障がないこと。
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であること。
耐屈曲性	合 格	120℃で1時間加熱した後、直径6mmの折り曲げに耐えること。
耐水性	合 格	水道水に72時間浸しても異常がないこと。
加熱残分 (%)	65	55以上

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

商 品 名	ノンクロムプライマー
規 格	社内規格

組 成 (黒)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変 性 ア ル キ ド 樹 脂 ワ ニ ス 乾 燥 剤 お よ び 安 定 剤 溶 剤	
	合 計		100. 0

試 験 結 果		数値は参考値であり、保証するものではありません	
試 験 項 目	結 果	規 格	
容器の中の状態	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	塗装作業に支障がないこと。	
皮張り性	合 格	皮が張らないこと。	
乾燥時間 (分)	20	30以内 (20℃、半硬化)	
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障がないこと。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であること。	
耐屈曲性	合 格	120℃で1時間加熱した後、直径6mmの折り曲げに耐えること。	
耐水性	合 格	水道水に72時間浸しても異常がないこと。	
加熱残分 (%)	65	55以上	