

| | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|------------------------|-----------------|----------|
| 適合規格 | JIS K 5621 2種、東京都 504 2種、ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ | | | | |
| 系統 | フタル酸樹脂さび止め塗料 | | | | |
| 特長 | 1) 鉛・クロム等の重金属を配合していません。 2) 速乾性です。 3) 塗装作業性が優れています。 4) 安価です。 | | | | |
| 推奨用途 | 建屋鉄骨、その他一般鋼材の下塗り | | | | |
| 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 | — | | | SDS参照 | |
| 色相 | N赤さび色、N鼠色 | | | | |
| 乾燥時間 | | 5℃ | 23℃ | 30℃ | |
| | 指触 | 4時間 | 2時間 | 2時間 | |
| 塗装間隔 | 硬化 | 32時間 | 16時間 | 8時間 | |
| | 下限 | 48時間 | 24時間 | 12時間 | |
| 塗装間隔 | 上限 | 6ヵ月 | 6ヵ月 | 6ヵ月 | |
| | | | | 消防法による表示 | |
| 可使時間 | — | — | — | 指定可燃物（可燃性液体類） | |
| 塗装方法 | エアレス | はけ・ローラー | | | |
| 標準塗付量 | 160g/m ² | 140g/m ² | | 有機溶剤中毒予防規則の種別 | |
| 標準乾燥膜厚 | 30μm | 30μm | | | 第3種有機溶剤等 |
| ウェット膜厚 | 54μm | 54μm | | | |
| 希釈剤 | ペイントシンナー | | | 毒物および劇物取締法による表示 | |
| 希釈率 | エアレス：0～10% | | | | |
| | はけ・ローラー：0～5% | | | | |
| 塗料密度 | 1.54g/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) 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。 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。 5) 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.：163-517、617、719 | | |
| | 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 | 上塗 | シンセイ類、ケイギンコート | | | |

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

| | |
|-------|--------------------|
| 商 品 名 | トアポーセイ#100 |
| 規 格 | J I S K 5 6 2 1 2種 |

| 組 成 | 成 分 | % (重量比) |
|---------|-----------|---------|
| (N赤さび色) | 防錆顔料・着色顔料 | 5.0 |
| | 体 質 顔 料 | 57.0 |
| | アルキド樹脂ワニス | 27.0 |
| | 乾燥剤および安定剤 | 1.0 |
| | 溶 剤 | 10.0 |
| | 合 計 | 100.0 |

| 試 験 結 果 | 下記数値は実績値に基づいた標準値です | |
|-----------------|--------------------|--|
| 試 験 項 目 | 結 果 | 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ものとする。 |
| 塗装作業性 | 合 格 | はけ塗りで塗装作業に支障があってはならない。 |
| 乾燥時間 (表面乾燥性) | 合 格 | 8時間以内 |
| 塗膜の外観 | 合 格 | 塗膜の外観が正常であるものとする。 |
| 上塗り適合性 | 合 格 | 上塗りに支障があってはならない。 |
| 耐屈曲性 | 合 格 | 直径6mmの折り曲げに耐えるものとする。 |
| 付着安定性 | 合 格 | はがれを認めないものとする。 |
| 耐複合サイクル防食性 | 合 格 | 28サイクルの試験に耐えるものとする。 |
| 加熱残分 (%) | 78 | 70以上 |
| 防せい(錆)性 | 合 格 | 6か月の試験で塗面にさびがなく、塗膜をはがしたとき、さびの程度が見本品に比べて大きくないものとする。 |
| | | |

組成表・試験成績表

株式会社 トウペ

| | |
|-------|--------------------|
| 商 品 名 | トアポーセイ#100 |
| 規 格 | J I S K 5 6 2 1 2種 |

| 組 成 (N鼠色) | 成 分 | | % (重量比) |
|------------------|-----|---|---------|
| | | 防錆顔料・着色顔料 体 質 顔 料 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 | 下記数値は実績値に基づいた標準値です | |
|-----------------|--------------------|--|
| 試 験 項 目 | 結 果 | 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ものとする。 |
| 塗装作業性 | 合 格 | はけ塗りで塗装作業に支障があってはならない。 |
| 乾燥時間 (表面乾燥性) | 合 格 | 8時間以内 |
| 塗膜の外観 | 合 格 | 塗膜の外観が正常であるものとする。 |
| 上塗り適合性 | 合 格 | 上塗りに支障があってはならない。 |
| 耐屈曲性 | 合 格 | 直径6mmの折り曲げに耐えるものとする。 |
| 付着安定性 | 合 格 | はがれを認めないものとする。 |
| 耐複合サイクル防食性 | 合 格 | 28サイクルの試験に耐えるものとする。 |
| 加熱残分 (%) | 79 | 70以上 |
| 防せい(錆)性 | 合 格 | 6か月の試験で塗面にさびがなく、塗膜をはがしたとき、さびの程度が見本品に比べて大きくないものとする。 |
| | | |