

製品説明書 製品名 エピライトシロボーセイ#9000

適合規格	JPMS28 適合品 ((一社) 日本塗料工業会規格) (一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント) ホルムアルデヒド放散等級 日本塗料工業会登録 T O 1 1 7 1 F ☆ ☆ ☆ ☆			
系 統	鉛・クロムフリー一液形変性エポキシ樹脂さび止め塗料			
特 長	1) 鉛・クロム等の重金属を配合していません。 2) 亜鉛めっき面(電気亜鉛めっき、合金化溶融亜鉛めっき)に対する付着性が優れています。 3) 乾燥が速く作業性が優れています。 4) 防食性能が優れています。			
推奨用途	鋼製建具、サッシ、ドア、鉄塔、鉄骨、その他の鋼構造物および一般鋼材の下塗り			
荷 姿	16kg 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	グレー			
乾 燥 時 間		5℃	23℃	
	指触	25分	5分	5分
	半硬化	25分	5分	5分
塗 装 間 隔	硬化	35分	15分	10分
	下限	16時間	6時間	5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	スプレー	はけ・ローラー		
標 準 塗 付 量	160g/m ²	140g/m ²		第四類第二石油類
標 準 乾 燥 膜 厚	30μm	30μm		
ウ ェ ッ ト 膜 厚	80μm	80μm		
希 釈 剤	トアエポキシシンナー#1000			有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 率	スプレー: 15~25% はけ・ローラー: 5~10%			—
塗 料 密 度	1.30g/ml			
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) 新しい溶融亜鉛めっきの場合、適切な処理の上、エピライト#1000CPを塗装してください。 4) 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、517、617	
	ノズルチップ流出量(ml/min): 800~1000			
適合する主な上塗塗料	上 塗	シンセイフォースター、ニューウレタンネクスト、ニューシリコン21		

試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	エピライトシロポーセイ#9000
規 格	J PMS 28 適合品 (一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント)

組 成 (Sライトグレー)	成 分	% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 添 加 剤 溶 剤
	合 計	100.0

試 験 結 果		
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。
塗装作業性	合 格	支障がない。
表面乾燥性	合 格	表面乾燥する。
塗膜の外観	合 格	正常である。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
付着安定性	合 格	はがれを認めない。
耐塩水性	合 格	異常がない。
付着性	合 格	異常がない。
屋外暴露耐候性	合 格	屋外暴露耐候性試験に耐える。
この数値は、参考であり保証するものではありません。		

試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	エピライトシロポーセイ#9000
規 格	J PMS 28 適合品 (一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント)

組 成 (グレー)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 添 加 剤 溶 剤	
合 計			100.0

試 験 結 果		
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。
塗装作業性	合 格	支障がない。
表面乾燥性	合 格	表面乾燥する。
塗膜の外観	合 格	正常である。
上塗り適合性	合 格	支障がない。
付着安定性	合 格	はがれを認めない。
耐塩水性	合 格	異常がない。
付着性	合 格	異常がない。
屋外暴露耐候性	合 格	屋外暴露耐候性試験に耐える。
<p>この数値は、参考であり保証するものではありません。</p>		