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 T01171 F☆☆☆☆				
系 統	鉛・クロム	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、	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 3	1 6 kg 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				
		5°C	2 3°C	3 0°C	
	指触	2 5分	5分	5分	
乾燥時間	半硬化	2 5分	5分	5分	
	硬化	3 5分	1 5分	10分	
<u> </u>	下限	1 6 時間	6時間	5時間	
塗装間隔	上限	30日	30日	30日	消防法による表示
可 使 時 間		_	_	_	なm*5なー ナ:h*5
塗 装 方 法	スプレー		はけ・	ローラー	- 第四類第二石油類
標準塗付量	1	160g/m³ 140g/m³			有機溶剤中毒予防規則の種別
標準乾燥膜厚	;	30μm 30μm			在○注于 排除 应如
ウェット膜厚		80μm 80μm			第 2 種有機溶剤等
希 釈 剤	トアエポ	キシシンナー# 1	000		毒物および劇物取締法による表示
希 釈 率		: 15~25% -ラー: 5~10)%		
	1. 30				_
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、速やかに焼蛄処分するか、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	吐出圧:10~15MPa チップNo.: 163-515、517、617			チップ No.: 163-515、517、617
エテレヘ空表末件	ノズルチップ流出量(m l /m i n): 800~1000				
適合する主な 上塗塗料	LIF 添 I・シンセイフォースター ニューワレタンネグスト ニューシリコンクコ				
	1	L.			

試験成績表

株式会社トウペ

商	品	名	エピライトシロボーセイ#9000
規		格	JPMS28 適合品(一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント)

組	成	成分	%(重量比)
(Sライト		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	7. 5 37. 5 27. 0 4. 5 23. 5
		<u></u> 솜 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有りません。

試験成績表

株式会社トウペ

商	品	名	エピライトシロボーセイ#9000
規		格	JPMS28 適合品(一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント)

組	成	成分	%(重量比)
·一 (グl		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	7. 5 37. 5 27. 0 4. 5 23. 5
		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有りません。