

成分表・試験成績表

製品名 ジンクプラスMスプレー

容量 300ml

成分表 (重量%)

原料名	塗料状態	エアゾール状態
光輝性アルミニウム	6.0	2.9
特殊混合樹脂ワニス	25.0	12.2
有機溶剤	69.0	33.6
噴射剤(DME)	_	51.3
計	100.0	100.0

性状

項目	性状	備考
色	メタリックシルバー	屋外暴露されるに従い亜鉛めっき同様、変化する
密度(23℃)	0.96±0.1	
乾燥時間(分)	5	23℃
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32.2	0.3本/㎡、3.58㎡/本(理論値)
	46.0	0.4本/㎡、2.5㎡/本(ロス率30%含む)
推奨膜厚(μm)	10	1回塗り塗り

試験成績表

項目	結果	規格
容器中の状態	合格	かき混ぜたときに堅い塊がなく、一様になること
	合格	支障がない
	分類0	1mm×100目セロハンテープ剥がし
耐屈曲性	合格	直径10mmの折り曲げに耐える
耐衝撃性	合格	割れ及びはがれがない
耐液体性	合格	水に72時間浸漬して異常がないこと
耐中性塩水噴霧性	合格	5%食塩水で168時間異常がないこと
—————————————————————————————————————	合格	6ヶ月間異常がないこと

※JIS K 5600による。試験片は塗布後7日間置いた後に試験する

推奨補修箇所

塗装環境の管理が必要とされる箇所。

溶融亜鉛めっき鋼材のヤケの補修、補修箇所と周囲との色あわせ。

使用上の注意

本製品は、防錆力が弱いため、鉄の地肌に直接スプレーする際には、必ず当社製品(ジンクプラスSまたはL)で補修した後、化粧塗料としてご使用下さい。

2021.06