

# 成分表・試験成績表

製品名 ジンクプラスネオMスプレー

容量 420ml

# 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	3.5	2.3
特殊混合樹脂ワニス	27.1	18.7
添加剤	1.0	0.7
有機溶剤	68.4	47.5
噴射剤(DME)	_	30.8
計	100.0	100.0

### 性状

項目	性状	備考
色	メタリックシルバー	
密度(23℃)	0.99±0.1	
加熱残分(%)	36.2±3.0	
乾燥時間(分)	5	23℃
塗布量(g/㎡) —	26.9	0.1本/㎡、6.18㎡/本(理論値)
	38.4	0.2本/㎡、4.33㎡/本(ロス率30%含む)
推奨膜厚(μm)	10	1回塗り

## 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
塗装作業性	合格	支障がない
 付着性	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
耐候性	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

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(ジンクプラスネオSまたはネオL)で補修した後、化粧塗料としてご使用下さい。

2024.05