

成分表・試験成績表

製品名 ジンクプラスネオG

容量 0.25kg、5kg、20kg

成分表(重量%)

原料名	塗料状態	乾燥塗膜状態
亜鉛粉末	71.0	95.9
エポキシ樹脂ワニス	6.5	4.1
有機溶剤	22.5	_
計	100.0	100.0

性状

項目	性状	備考
色	グレー	屋外暴露されるに従い亜鉛めっき同様、変化する
密度(23℃)	2.40±0.1	
加熱残分(%)	74.0±3.0	
乾燥時間(分)	10	23℃
塗布量(g/㎡) ——	510.6	理論値
	600.7	ロス率15%含む
推奨膜厚(μm)	80	2回塗り以上推奨

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
鉛筆引っかき硬度	ЗН	鉛筆保持角45°、荷重750g
 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
耐中性塩水噴霧性	合格	5%食塩水で168時間異常がないこと
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

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タレ跡・不めっき箇所・治具跡・溶接・溶断箇所・穴あけ箇所・仕上げ材料組付欠落箇所等の各種補修。配管パイプ、空調設備、水門装置、各種自動販売機、水処理設備、工場のトタン板、グレーチング、ケーブルトレイ、パイプ接合部、ゴンドラ、エレベーター、チャンネルフレーム。

めっき槽に入らない大型構造物や、熱歪のでる薄物への亜鉛めっきの代替えあるいは、鉄塔、船舶、橋梁、化学プラント、電力 設備の古くなってさびの出始めた亜鉛めっきの延命補修塗装など。

2025.02