

メッキカバー成分表・試験成績書

1. 成分表

	塗料状態 (重量%)	乾燥塗膜状態 (重量%)
アルミ顔料	1.3	5.8
その他・固形分	21.2	94.2
揮発分	37.7	---
噴射剤 (L.P.G)	39.8	---
合計	100.0	100.0

2. 性状

項目	性状	備考
色	銀色	屋外暴露されるに従い退色する。
乾燥時間 (分)	30	23℃
塗布量 (m ² /本)	3	1回塗 乾燥塗膜厚 10μm
推奨膜厚 (μm)	10	1回塗

3. 耐候性

試験項目	試験方法	結果	備考
促進耐候試験	キセノン灯式 JIS K 5600 7.7(2012)	照射 250時間で塗膜に膨れ・割れ・はがれを認めない。	①
色差	JIS K 5600 4.6(2012) L*a*b*表色系 測定条件 0-dP SM-4-2型 ｽｶﾞ試験機(株)製	・色差 (ΔE*ab) 7.5	
光沢保持率 (%)	JIS K 5600 4.7(2012) 照射後の60度鏡面光沢度 × 100 照射前の60度鏡面光沢度	・光沢保持率 (%) 2 (照射前 60度鏡面光沢度 356) (照射後 60度鏡面光沢度 6.2)	

備考 ①試験板は、JIS K 5600に定められた処理を行った後、スプレー塗装1回 (10μm)

本データは、代表値であり保証値ではありません。