

リアック8000 ホワイト

□ 成分表

リアック8000 ホワイト		リアック8000 硬化剤	
アクリル樹脂系ワニス	53.9	イソシアネート溶液	100.0
ポリエステル樹脂ワニス	7.4		
着色顔料	31.7		
溶剤	4.8		
添加剤	2.2		
合 計		合 計	
100.0		100.0	

□ 試験板作成条件

素 材	SPCC鋼板 (ダル)
前 処 理	キシロール脱脂
下 塗	ユニバーサルNCプライマー グレー
上 塗	リアック8000 ホワイト
強 制 乾 燥	80° × 30分
乾 燥 条 件	23℃ × 7日間
膜 厚	40～50 μm

□ 性能表

試 験 項 目	規 格	性 能
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一樣になること。	合 格
引 っ か き 硬 度	鉛筆法による鉛筆硬度	H
鏡 面 光 沢 率	鏡面光沢度測定による60度鏡面反射率(%)	99
付 着 性	2mm幅 クロスカット法 100個碁盤目による塗膜のはがれ抵抗性	100/100
耐 お も り 落 下 性	デュポン式衝撃変形試験器による塗膜衝撃抵抗性 (半径6.35mm×300g×cm)	50
耐 中 性 塩 水 噴 霧 性	塩水噴霧試験装置による、塩水による塗膜の錆抵抗性 240時間	合 格
耐 水 性	水道水40℃に120時間浸しても、塗膜に異常がないこと。	合 格
耐 湿 性	温度50±1℃、相対湿度98%以上の連続結露法回転式で240時間 湿潤しても塗膜に異常がないこと。	合 格
耐 キ シ ロ ー ル 性	8枚重ねのガーゼにキシロールを浸しワピングしても塗膜に異常がないこと。	合 格
耐 ガ ソ リ ン 性	8枚重ねのガーゼに1号ガソリンを浸しワピングしても塗膜に異常がないこと。	合 格
耐 揮 発 油 性	20℃にて1号揮発油に24時間浸しても、塗膜に異常がないこと。	合 格
促 進 耐 候 性	サンシャインカーボンアーク灯にて塗膜の割れ、はがれ、膨れがなく、 光沢保持率は85%以上で、色差が3.0以内であること(試験時間1000時間)	合 格