塗膜性能試験表

平成 年 月 日

殿



〒300-1602 茨城県北相馬郡利根町押戸 1650-1

Tel 0297-61-8033 FAX 0297-68-9730

製品名 87-ライン ニューマイトップAF

 $87 - \overline{7} / 2 A / 87 - 003 B = 2 / 1$

試	験 項	目	試 験 成	績	
1	指 触 乾	燥	20分		90g∕m² at20°C
2	指 圧 乾	燥	60分		90g∕m² at 20°C
3	硬 化 乾	燥	2時間		90g∕m² at 20°C
4	付 着	性	合格		2㎜間隔 碁盤目セロハンテープ剥離試験
5	寒熱繰返し討	 験	合格		60℃×2時間、-20℃×2時間 5サイクル
6	引っかき硬	度	2 H		鉛筆法 三菱ユニ
7	耐 衝 撃	性	合格		デュポン式1/4インチ 500g×20cm
8	耐 加 熱	性	合格		120℃乾燥器中に2時間
9	耐 黄 変	性	合格		フェードメーター 24時間照射
10	耐湿熱	性	合格		500ml ビーカーに沸騰水を入れ塗膜上に20分放置
11	耐 水	性	合格		60℃の温水1時間浸漬後、60℃×2時間乾燥
12	耐シンナー		合格		JIS K 5538ラッカーシンナー 30秒スポット
13	耐アルコール	-	合格		60%エチルアルコール水溶液 2時間スポット
14	耐石油ベンジン		合格		石油ベンジン 2時間スポット
15	耐 酸	性	合格		5%酢酸水溶液 6時間スポット(JAS耐酸試験)
16	耐アルカリ		合格		1%炭酸ナトリウム水溶液 6時間スポット(JAS耐アルカリ試験)
17	耐汚染性マジッッ		合格		4時間後、ラッカーシンナーにて拭取り(JAS汚染A試験)
18	耐汚染性マジッッ				4時間後、ラッカーシンナーにて拭取り
19	耐汚染性クレヨン	/ 赤	合格		4時間後、ラッカーシンナーにて拭取り(JAS汚染A試験)
20					
備					
考					