

組成表・性状表

DNT大日本塗料株式会社

品名 Vフロン#200 上塗 濃彩色

組成表

〔主剤〕	着色顔料	20.0
	樹脂ワニス	61.0
	添加剤	1.0
	溶剤	8.0
計		90.0
〔硬化剤〕	特殊変性イソシアネート樹脂ワニス	10.0
	計	10.0
	合計	100.0 (%)

上記組成値は標準のものであり若干の変動があります。

性状表

規格 JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料1級

試験項目	規格	標準性状
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなく一様になること。	合格
表面乾燥性 23℃ 5℃	8時間以内で表面乾燥する。 16時間以内で表面乾燥する。	合格 合格
塗膜の外観	正常である。	合格
ポットライフ	5時間	合格
鏡面光沢度	70以上	77
耐衝撃性	割れ及びはがれが生じない。	合格
付着性 (クロスカット法)	分類1又は分類0である。	合格
重ね塗り適合性	支障がない。	合格
耐アルカリ性	異常がない。	合格
耐酸性	異常がない。	合格
耐湿潤冷熱繰返し性	湿潤冷熱繰返しに耐える。	合格
促進耐候性	規定照射時間後、塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料に色差が見本品の色差と比較して小さくなく、更に、白亜化の等級が1又は0である。 照射時間2500時間後の光沢保持率が80%以上である。	合格
屋外暴露耐候性	光沢保持率が60%以上で、試料の色差が見本品の色差と比較して小さくなく、白亜化の等級が1又は0である。	合格
備考：		

整理番号 3992V098A