

組成表・性状表

DNT大日本塗料株式会社

品名 Vフロン#200プライマー 白

組成表

〔主剤〕	着色・体質顔料	38.0
	特殊変性エポキシ樹脂ワニス	24.0
	添加剤	1.0
	溶剤	7.0
計		70.0
〔硬化剤〕	特殊変性ポリアミン系樹脂ワニス	22.5
	溶剤	7.5
	計	30.0
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 (社内規格) ふっ素樹脂塗料用下塗 F☆☆☆☆

試験項目	規格	標準性状
[製品検査]		
【主剤】		
容器の中の状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなく一様になること。	合格
粘度(スター粘度計法)	95±5 KU (25℃)	合格
密度(比重カップ法)	1.57±0.05 (20℃)	合格
加熱残分 %	77±3 (105~110・3時間)	合格
【硬化剤】		
容器の中の状態	無色透明で、夾雑物のないこと。	合格
加熱残分 %	33±3 (110℃・3時間)	合格
【混合物及び塗膜】		
塗膜の色	見本品と比べて色の差が大きいこと。	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であること。	合格
[一般物性及び性状]		
【混合物及び塗膜】		
乾燥時間 h (指触乾燥) (半硬化乾燥)	2以内 10以内	1 8
塗装作業性	塗装作業に支障がないこと。	合格
耐屈曲性	直径6mmの折り曲げに耐えること。	合格
耐衝撃性(デュポン式)	500gのおもりを高さ500mmから落としたときの衝撃による変形で割れ・はがれができないこと。	合格
耐水性	50℃で6時間水に浸しても異常がないこと。	合格
耐アルカリ性	50℃で10%水酸化ナトリウム溶液に6時間浸しても異常がないこと。	合格
備考:		

整理番号 3991V054B