

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 白及び淡彩色

組成表

| | | |
|-------|------------------|-----------|
| 〔主剤〕 | 着色顔料 | 25.0 |
| | 樹脂ワニス | 58.0 |
| | 添加剤 | 1.0 |
| | 溶剤 | 6.0 |
| 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 |
|-----------------|--|----------|
| 容器の中の状態 | 硬い塊がなく一様な状態。 | 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 |
| 隠ぺい率% (白及び淡彩) | 90以上 | 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、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、白亜化の等級が1又は0である。 | 合格 |
| 備考： | | |

整理番号 3992V097A