



商品番号 TO4 ニューデリコンHB#700

1. 系統 エポキシ変性メラミンアルキド樹脂系塗料

2. 特長

- 1)屋内向け上塗塗料の厚膜塗装対応グレード
- 2) タレ、ワキ限界膜厚が大幅にアップ
- 3) 工程短縮、不良率低減に寄与
- 4) 耐食性、耐薬品性に優れる

3. 塗料性状

項	内 容					
容量·色相		4kg	各色			
		16kg	各色			
光沢	艶有、各艶					
密度(比重)	塗 料	1. 29				
(20°C)	揮発分	0. 88				
粘度(20℃ フォードカップ#4)		110秒				
加熱残分		65%				
標準焼付条件		140℃×20分				
標準膜厚		20~30 μ m				
貯蔵期間(20℃	6ヶ月					
トロ 冷料歴史 関連注目則の数値は【次必免】をデオナのでもは 免に下げ芸						

上記 塗料性状、関連法規則の数値は【淡彩色】を示すものであり、色により若 干の変動があります。

4. 関連法規則

危険物表示	第4類第2石油類		
有機溶剤	第2種有機溶剤含有物		
有害物表示	SDS参照		

5. 焼付許容範囲

200℃							
190℃							
180℃							
170℃							
160℃							
150℃							
140℃							
130℃							
120℃							
110℃							
100℃							
温度 時間	(分)	10	20	30	40	50	60

(使用上のポイント)

- ・上記の条件は、被塗物が薄板(0.6~0.8mm)の素材温度キープ時間です。 被塗物の熱容量・炉内の風速等により、焼付条件を設定する必要があります。
- 焼付の判定は、鉛筆硬度で行うのが簡便な方法です。淡彩色の鉛筆硬度がF以上であれば、焼付が行われていると判定できます。