

Vフロン#200上塗

1. 塗料名 常温乾燥形二液性ふっ素樹脂系塗料
2. 特 長
- 1) 超耐候性を実現し、ツヤ・色の選択巾が広い。
 - 2) 常温乾燥と強制乾燥の何れも可能である。
 - 3) 厚膜塗装が可能である。

3. 塗料性状と塗装基準

項 目	内 容		
色 相	各 色		
荷 姿	二液性		
光 沢	3ツヤ以上		
	(淡彩色)	(メタリック)	(クリヤー)
比 重 (2 0)	1 . 3 0	1 . 0 5	1 . 0 0
粘 度 (2 0)	7 5 K U (ストーマー粘度計)		
	2 0 秒 (フォードカップ)		
不揮発分	6 0 %	5 0 %	3 3 %
焼付条件	1 2 0 × 3 0 分又は常乾12時間 (2 0)		
目標最低膜厚	3 5 μ	2 5 μ	1 5 μ
塗 布 量 (kg/m ²)	0 . 1 1	0 . 0 8	0 . 0 4
希釈シンナー	冬 期 Vフロン上塗シンナー#15		
	春秋期 Vフロン上塗シンナー#25		
	夏 期 Vフロン上塗シンナー#35		
混 合 比	主剤90部、硬化剤10部		
可使時間 (2 0)	8時間		

上記塗料性状と塗装基準は標準を示すものであり、若干の変動がある。
ロスを含まず

4. 注意事項
- 1) 使用時に規定の割合に混合し、十分攪拌して均一な塗料状態にする。
 - 2) 希釈シンナーは季節及び塗装条件により選定する。
 - 3) 調合品はその日のうちに使用する。

5. 関連法規制

塗 料	主 剤		硬化剤	
	ソリッド	メタリック	クリヤー	-
危険物表示	第4類第2石油類	第4類第2石油類	第4類第2石油類	第4類第2石油類
有害物質表示	キシレン メタノール	キシレン メタノール	キシレン メタノール	キシレン イソシアネート