

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 542

ビニローゼタワー上塗

1. 一般名 変性ビニル樹脂上塗塗料
 2. 規格 社内規格
 3. 特徴 1) 塗料の飛散が少ない。
 2) 刷毛塗り作業が良好。
 3) 厚膜塗装が可能。
 4) 優れた耐候性、耐久性。

4. 塗料性状

項目	内容				
容姿	1 液性				
荷姿	15 kg				
色相	航空標識の白及び黄赤、各色				
光沢	5 分つや				
密度 (23°C)	塗料	1.15			
	揮発分	0.86			
粘度 (23°C)	33PS (製造時)				
加熱残分	47%				
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C	40°C
	指触	2 時間	1 時間	40 分	30 分
	半硬化	5 時間	3 時間	2 時間	1.5 時間
標準膜厚	60 μm				
引火点	SDS参照				
発火点	SDS参照				
爆発限界(下限~上限)	SDS参照				

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

6. 施工上の注意

- (1) ビニローゼタワーは無飛散形塗料であるため、無希釈で塗装。
 (2) 被塗面の油、じんあいなどの有害な付着物は完全に除去する。
 (3) 温水など 60°C以上の加温部への使用は避ける。
 (4) 刷毛洗浄は、ラッカーシンナーにて行う。

5. 塗装基準

項目	内容				
下地処理	—				
調合法	—				
可使時間	—				
使用シンナー	—				
塗装方法	塗装方法	刷毛塗り			
	希釈率	(原則として希釈しない)			
	標準使用量	0.23 kg/m ²			
	標準膜厚	60 μm			
	ウエット管理膜厚	175~200 μm			
塗装間隔	温度	5°C	20°C	30°C	40°C
	最小	6 時間	5 時間	4 時間	3 時間
	最大	1 ヶ月	1 ヶ月	1 ヶ月	1 ヶ月

注) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

7. 関連法則

危険物表示	第4類第1石油類
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	—

8. 使用上の注意 [警告]

- (1) 安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。