

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 593

ビニローゼGH

1. 一般名 塩化ビニル樹脂エナメル
 2. 規格 社内規格
 3. 特徴 1) 堅くて美しい塗膜に仕上がる。
 2) 耐水性、耐アルカリ性、耐油性、密着性にすぐれる。
 3) 耐汚染性、耐除染性にすぐれる。

4. 塗料性状

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	16 kg			
色相	白、各色			
光沢	つや有り			
密度 (23°C)	塗料	1.20		
	揮発分	0.85		
粘度 (23°C)	90~110KU			
加熱残分	50~60%			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	60分	30分	20分
	半硬化	3時間	2時間	1.5時間
標準膜厚	20 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) 十分攪拌し、均一な塗料状態にしてから塗装する。
 (2) 希釈は必ずビニローゼシンナーを使用する。

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	ビニローゼシンナーB又はS			
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアスプレー	
	希釈率	30~50%	50~80%	
	標準使用量	0.11 kg/m ²	0.12 kg/m ²	
	標準膜厚	20 μm	20 μm	
	ウエット管理膜厚	75 μm	100 μm	
塗装間隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小	4時間	2時間	1.5時間
	最大	—	—	—

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。