



**DH SYSTEM**  
大日本塗料株式会社

商品番号 541

# ビニローゼタワープライマー

1. 一般名 変性ビニル樹脂下塗塗料  
 2. 規格 社内規格  
 3. 特徴  
 1) 塗料の飛散が少ない。  
 2) 亜鉛めっき面に対する付着性良好。  
 3) 刷毛塗り作業性が良好。  
 4) 厚膜塗装が可能。  
 5) 速乾性。

## 4. 塗料性状

項目		内容			
容姿		1 液性			
荷姿		15 kg			
色相		クリーム			
光沢		つや消し			
密度 (23℃)	塗料	1.12			
	揮発分	0.86			
粘度(23℃)		38PS (製造時)			
加熱残分		47%			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃	40℃
	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		30 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) 本塗料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し、下地処理は3種ケレン以上とする。  
 (3) 標準使用量は理論塗布量×1.3で算出しており、実績値ではない。  
 (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		3種ケレン以上			
調合法		—			
可使時間		—			
使用シンナー		—			
塗 装 法	塗装方法	刷毛塗り			
	希釈率	0%			
	標準使用量	0.14 kg/m <sup>2</sup>			
	標準膜厚	30 μm			
塗 装 間 隔	ウエット管理膜厚	85 μm			
	温度	5℃	20℃	30℃	40℃
	最小	5 時間	3 時間	2 時間	1.5 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) 引火性の液体である。  
 (2) 有機溶剤中毒の恐れがある。  
 (3) 健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。