



# DNTビューウレタン弾性

1.一般名 つや有合成樹脂エマルジョンペイント  
(一液反応硬化形水系弾性ウレタン樹脂塗料)

2.規格表示等

2-1.規格表示 -

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆

3.特長

- 1)水系で環境に優しい。
- 2)耐候性が優れる。
- 3)塗膜の伸びが優れる。
- 4)汚れが少ない。
- 5)アルカリ性、耐久性がよい。

4.塗料性状<sup>※1</sup>

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	15kg、4kg			
色相	各色			
光沢 <sup>※2</sup>	つや有り、5分つや			
密度 (23°C)	塗料	1.26±0.05(淡彩色)		
	揮発分	1.00		
粘度(23°C)	85~100KU			
加熱残分	45%以上(淡彩色)			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	45分	20分	10分
	半硬化	2時間	30分	20分
標準膜厚	20~25 μm/回			
引火点	SDS参照			
発火点	SDS参照			
爆発限界(下限~上限)	SDS参照			

※1上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。  
 ※2各つやの数値については別途お問い合わせください。  
 ※3エアスプレーの場合は、エアレス希釈率より5~10%増やしてください。

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)希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- 3)塗装後の湿度、水分の影響  
塗装後、最低2時間位の間は雨や水がかからないようにする。

8.使用上の注意[警告]

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

5.塗装基準

項目	内容			
下地処理	素材表面の油分、汚れ、埃等を除去し乾燥した清浄な面とする。 pH10以下、含水率10%以下			
調合法	-			
熟成時間	-			
可使時間	-			
塗装方法	刷毛、ローラー、スプレー			
希釈剤	水道水			
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス <sup>※3</sup>	
	希釈率	5~10%	10~20%	
	標準使用量	0.11kg/m <sup>2</sup> /回	0.14kg/m <sup>2</sup> /回	
	標準膜厚	20~25 μm/回		
	ウエット管理膜厚	-		
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	1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。  
 また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

7.関連法規則

危険物表示	-
有機溶剤区分	-
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	-