



DNTビューウレタン弹性

1.一般名 つや有合成樹脂エマルションペイント
(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 一
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^{※1}

項目	内 容				
容姿	1液性				
荷姿	15kg、4kg				
色相	各色				
光沢 ^{※2}	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		
	指触	45分	20分		
	半硬化	2時間	30分		
標準膜厚	20~25 μ m/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

- 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- 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]

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		
塗装方法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※3}
	希釈率	5~10%	10~20%
	標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回
	標準膜厚	20~25 μ m/回	
塗装間隔	ウエット管理膜厚	-	
	温度	5°C	20°C
	最小	4時間	2時間
	最大	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	-

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示