



DNTビューアクリル

1.一般名 つや有合成樹脂エマルションペイント

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)乾燥が速い。
- 3)光沢、耐候性が優れ、低汚染性である。
- 4)微弾性である。

4.塗料性状^{※1}

項目	内 容		
容姿	1液性		
荷姿	15kg、4kg		
色相	白、各色		
光沢 ^{※2}	つや有り、各つや(3分つや以上)		
密度 (23°C)	塗料	1.20±0.05(白・淡彩色)	
	揮発分	1.00	
加熱残分	40%以上(白・淡彩色)		
乾燥時間	温度	5°C	20°C
	指触	45分	15分
	半硬化	2時間	25分
標準膜厚		25~30 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)十分搅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。
- 4)使用後の塗料は缶へ戻さないでください。腐敗、色分かれが発生する恐れがあります。

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	0.10kg/m ² /回	0.12kg/m ² /回
標準膜厚		25~30 μm/回	
ウェット管理膜厚		—	
塗装間隔	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