

DNTビューアクリル(K)

1. 一般名 複層仕上塗材
2. 規格表示等
 2-1. 規格表示 JIS A6909(複層仕上塗材 上塗材)
 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	16Kg			
色相	白、各色			
光沢 ^{※2}	ツヤ有り			
密度 (23°C)	塗料	1.1~1.3		
	揮発分	1.0		
粘度(23°C)	-			
加熱残分	-			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	45分	15分	10分
	半硬化	2時間	25分	20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。

6. 施工上の注意

- 1) 塗り回数は2回塗りを標準とし、色むら、だれ、光沢むらの無いように均一に塗り付けてください。
- 2) 施工場所の気温が5°C以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、施工を避けてください。
- 3) 外部の施工で降雨、降雪のおそれのある場合及び強風時は施工を避けてください。

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	-			
可使用時間	-			
塗装方法	ローラー、エアレススプレー			
希釈剤	水道水			
塗装法	塗装方法	ローラー、エアレススプレー		
	希釈率	5~10%		
	使用量	0.25~0.40kg/m ² /2回		
	標準膜厚	-		
	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

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	-