

DNT ALCフィルターエアレス

1. 一般名 ALC面用アクリルエマルジョン系シーラーレスフィルター エアレス用

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 —

3. 特長

- 1) 主にエアレス用。
- 2) 速乾性である。
- 3) 作業性に優れる。
- 4) 白華の発生がない。

4. 塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	20kg			
色相	白(淡クリーム色)			
光沢 ^{※2}	つや消し			
密度 (23°C)	塗料	1.55±0.05		
	揮発分	1.00		
粘度(23°C)	4505ポイズ(リオン粘度計)			
加熱残分	70~75%			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	30分	15分	10分
	半硬化	60分	30分	20分
標準膜厚	—			
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。

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。

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	エアレス			
希釈剤	水道水			
塗装法	塗装方法	エアレス		
	希釈率	5~8%		
	標準使用量	0.80kg/m 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	5時間	4時間	3時間
	最大	—	—	—

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	—