

DNTウレタンスマイルクリーンG

1.一般名 建築用ポリウレタン樹脂塗料

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)汚れにくい。

2)各種下地に対して巾広く適用する。 3)耐候性に優れ、光沢が長持ちする。

4)弱溶剤形。

A 涂料性 ++**1

目		内 容			
	2液性				
荷姿		15kgセット(主剤13.5kg・硬化剤1.5kg)			
色相		白、各色			
光沢		つや有り			
塗料	1.10~1.30				
揮発分	0.80				
	45~58%				
温度	5°C	20°C	30°C		
指触	2時間	1時間	15分		
半硬化	3時間	2時間	30分		
	25μ m/回				
引火点		SDS参照			
発火点		SDS参照			
爆発限界(下限~上限)		•			
	塗料 揮発分 温度 指触 半硬化	2液性 15kgセット(主) 白、各色 つや有り 塗料 1.10~1.30 揮発分 0.80 45~58% 温度 5℃ 指触 2時間 半硬化 3時間 25μm/回 SDS参照 SDS参照	2液性 15kgセット(主剤13.5kg・硬化 白、各色 つや有り 塗料 1.10~1.30 揮発分 0.80 45~58% 温度 5°C 20°C 指触 2時間 1時間 半硬化 3時間 2時間 25μm/回 SDS参照 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。 注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。 ※2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)十分撹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)冬期など乾燥が遅れる場合、塗料用シンナーAはエナメルシン ナー#220を使用する。

8.使用上の注意[警告]

- 1.引火性の液体である。
- 2.有機溶剤中毒の恐れがある。
- 3.健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

5 涂壮甘淮

項							
	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。			
調合法		主剤90部:硬化剤10部(重量比)					
熟成時間		_					
可使時間		20°C:8h		30°C:4h			
塗装方法		刷毛、ローラー、スプレー					
希釈剤		塗料用シンナー					
塗装プ		塗装方法		刷毛、ローラー		エアレス ^{※2}	
±	塗	希釈率		5~10%		5~10%	
		標準使用	用量	0.10kg/㎡/回		0.13kg/㎡/回	
法標準脈	法	標準膜厚		25 μ m/回			
ウエッ		ウエット管理膜厚		_			
	塗装		温度	5°C	20°C		30°C
塗装間隔		支間隔 📉	最小	4時間	2時間		1.5時間
			最大	7日	7	B	7日
塗装方法 添釈率 標準使用量 標準膜厚 ウエット管理膜厚 温度 金装間隔 最小		刷毛、ローラー 5~10% 0.10kg/㎡/回 25μm/回 ー 5°C 4時間	- 20 2時	5~10% 0.13kg °C 菲間	6 / m²/回 30°C 1.5時		

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	主剤・硬化剤:第2石油類
有機溶剤区分	主剤・硬化剤:第3種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	_

2024.3