

クリーンテクノ水性#500

- 1.一般名 合成樹脂エマルジョンペイント
- 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)信頼性の高い帯電防止性能を発揮する。
 2)塗装時も乾燥後もほとんど臭いを感じない。
 3)人や地球環境に優しい。
 4)作業性に優れ、仕上り性が良好である。
 4)揮発性有機化合物(TVOC)はゼロ(0%)である。
 6)汚れが拭き取り易い。

4.塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	16kg			
色相	淡彩色			
光沢	—			
密度 (23℃)	塗料	1.35±0.10		
	揮発分	1.00		
加熱残分	50～60%			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	30分	20分	15分
	半硬化	2時間	1時間	45分
標準膜厚	20～30 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	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 ^{※2}	
	希釈率	5～10%	10～20%	
	標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.13kg/m ² /回	
	標準膜厚	20～30 μm/回		
	ウエット管理膜厚	—		
塗 装 間 隔	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	3時間	2時間	1.5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	—