

マイティシーラーE白

1. 一般名 合成樹脂エマルジョンシーラー
2. 規格表示等
 2-1. 規格表示 JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー
 2-2. ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆
3. 特長
 1) 密着性がよい。
 2) 水系で安全性がよい。

4. 塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	20kg			
色相	白			
光沢 ^{※2}	-			
密度 (23°C)	塗料	1.20±0.05		
	揮発分	1.00		
粘度 (23°C)	82KU			
加熱残分	50~55%			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	1時間	30分	20分
	半硬化	4時間	2時間	1時間30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。
 ※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) 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。

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	-			
可使用時間	-			
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	10~20%	20~30%	
	標準使用量	0.10kg/m ² /回	0.12kg/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	4時間	3時間	2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	-