



# マイティエポシーラー白

- 1.一般名 エポキシ樹脂シーラー
- 2.規格表示等  
 2-1.規格表示 JASS 18 M-201 反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー  
 2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆
- 3.特長  
 1)下地との密着性に優れる。  
 2)耐水性、物理性に優れる。

## 4.塗料性状<sup>※1</sup>

項目	内容			
容姿	2液性			
荷姿	16kgセット(主剤11.2kg・硬化剤4.8kg)			
色相	白			
光沢	-			
密度 (23°C)	塗料	1.35±0.05		
	揮発分	0.85		
加熱残分	63~68%			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	3時間	1時間	30分
	半硬化	24時間	8時間	6時間
標準膜厚	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			

## 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	主剤70部:硬化剤30部(重量比)			
熟成時間	約30分間放置			
可使時間	8時間/20°C			
塗装方法	刷毛、ローラー、スプレー			
希釈剤	エポニックスシンナーA			
塗 装 法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス <sup>※2</sup>	
	希釈率	5~10%	10~20%	
	標準使用量	0.10kg/m <sup>2</sup> /回	0.12kg/m <sup>2</sup> /回	
	標準膜厚	30 μm/回		
	ウエット管理膜厚	75 μm/回		
塗 装 間 隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小	48時間	16時間	12時間
	最大	14日	7日	7日

※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。

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。

## 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。
- 3)被塗面の油、湿気、じんあい、水分、その他の有害な付着物は完全に除去する。
- 4)塗装間隔が長くなると密着不良になる。規定以上経過した場合は塗膜表面をサンドペーパー等にて研磨し、更にウエス拭きしてから塗装すること。
- 5)吸い込み止めとして塗る場合、希釈率は30~50%とする。

## 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

## 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2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	-
エポキシ樹脂 硬化剤表示	主 剤:エポキシ樹脂 硬化剤:ポリアミドアミン