

# 水性マイティーマシ止めシーラー

- 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)カチオン型シーラー。  
 2)シミ止め効果が抜群。  
 3)密着性が良い。  
 4)水系で安全性が良い。

## 4.塗料性状※1

項目		内容		
容姿		1液性		
荷姿		15kg、4kg		
色相		白		
光沢		-		
密度 (23℃)	塗料	1.20±0.05		
	揮発分	1.00		
加熱残分		-		
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	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。

## 6.施工上の注意

- 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。  
分散が不十分な場合はディスパー等で攪拌して下さい。
- 希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- 塗料をさげ缶に移す時は、プラスチック製のものを使うこと。  
金属製のものはさびやすい。
- 他の水性塗料や着色剤と混合しないこと。

## 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。		
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	スプレー	
	希釈率	20～30%	20～30%	
	標準使用量	0.11kg/m <sup>2</sup> /回	0.13kg/m <sup>2</sup> /回	
	標準膜厚	-		
ウエット管理膜厚		-		
塗 装 間 隔	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	4時間	2時間	1.5時間
	最大	1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月

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	-