



エコクールマイルドSi

1.一般名 弱溶剤形シリコン樹脂系遮熱塗料

2.規格表示等

2-1.規格表示 JIS K 5675 2種 2級 屋根用高日射反射率塗料 ⑩標準色の一部の色のみでJIS表示をしております。

・グリーン購入法対応商品(JPMS 27 2種規格 適合品)

・環境省 環境技術実証事業(ETV)実証対策技術 実証番号:051-0875

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 —

- 3.特長
- 1)太陽光エネルギーの反射に優れる。
 - 2)省エネルギー効果に優れる。
 - 3)光沢・耐候性に優れ、低汚染性である。

4.塗料性状^{※1}

項目	内 容				
容姿	2液性				
荷姿	15kgセット(主剤13.5kg・硬化剤1.5kg) 4kgセット(主剤3.6kg・硬化剤0.4kg)				
色相	白、各色				
光沢 ^{※2}	つや有り、各つや(3分つやまで)				
密度 (23°C)	塗料	1.10~1.30(白・淡彩色)			
	揮発分	0.80			
粘度(23°C)	75~100KU				
加熱残分	45~58%(白・淡彩色)				
乾燥時間	温度	5°C	20°C		
	指触	1時間	20分		
	半硬化	2時間	40分		
標準膜厚		25 μ m/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。

※4歩行部での歩行可能な最短時間、歩行部以外の塗り重ね最小時間。

6.施工上の注意

- 1)十分搅拌し、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)主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間内に使用すること。

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.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 90部:硬化剤 10部(重量比)		
熟成時間	—		
可使時間	5°C:—		20°C:6h 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		
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※3}
	希釈率	5~10%	10~20%
	標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回
	標準膜厚	25 μ m/回	
	ウエット管理膜厚	—	
塗装間隔	温度	5°C	20°C
	最小(歩行部) ^{※4}	24時間	16時間
	最小(歩行部以外) ^{※4}	4時間	2時間
	最大	7日	7日

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	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	—