

SUパテ

SUパテ

系 統 不飽和ポリエステル系パテ(2液形)

適用規格 JASS 18 M-110 適合品

ホルムアルデヒド放散等級 —

特 長

- 1) レオロジーコントロール技術により複雑な形状でも、ヘラ付け作業性は良好です。
- 2) 素穴の発生をコントロールする技術により、キメの細かい表面が確保されます。
- 3) ベースは標準形に加え、速乾形、遅乾形から選択できます。

塗装条件

塗装方法	ヘラ、コテ				
希 積 率	0%				
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	—				
希 積 剤					

注) 標準所要量は、個々の条件によって異なります。  
標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

塗装間隔

温 度		23℃	5℃
項 目	最 短	30分	40分
	最 長	—	—
使 用 時 限		5～8分	6～9分

塗料性状

	項 目	内 容
1	荷 姿	ベース: 3.5kg 硬化剤: 0.1kg
2	混 合 比	ベース/硬化剤 = 100/1～3
3	色	グレー
4	つ や	—
5	仕 上 が り 感	平 滑
6	塗 料 比 重	—
7	溶 剤 比 重	—
8	加 熱 残 分	—
9	劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10	労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	ベース: 酸化チタン スチレン オクチル酸コバルト 硬化剤: シクロヘキサン 過酸化水素
11	有機則/特化則	ベース: 特別有機溶剤等(特化則適用) 硬化剤: —
12	消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	ベース: 引火性固体 硬化剤: 第2種自己反応性物質
13	硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	有機過酸化物

主な適用素材

鋼板、防錆鋼板、アルミ合金

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 被塗面の異物(研削材、ダスト、油脂汚れ、水分)や粉化物などは塗装前に除去してください。
- 2) 塗装間隔が10日以上になる場合は必ず目粗しを行ってください。
- 3) 硬化不良や肉やせの原因となりますので、シンナーでの希釈は避けてください。
- 4) 混合後、発熱しますので取り扱いに注意してください。また、可使時間も短いので、混合後はできるだけ早く使い切ってください。
- 5) 気温10℃以下、湿度(RH%)85以上での使用は避けてください。
- 6) 塗料が皮膚につくと人によってはカブレをおこすことがあるので、皮膚につかないように取り扱ってください。
- 7) 本製品は水分の影響を受けないように保管してください。
- 8) 高温多湿環境・直射日光を避け、密閉した状態で冷暗所で保管ください。
- 9) 塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細は、SDS(安全データシート)を参照してください。

注) 上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

※本製品説明書の内容には、予告なくして変更することがありますのであらかじめご了承ください。