

建築用ターペン可溶性エポキシ樹脂系さび止め塗料

スーパーザウルス

系 統

弱溶剤可溶性ケチミン硬化変性エポキシ樹脂系さび止め塗料

 製品番号 216 401 (白)、40 (グレー)、44 (赤さび)
216 400 (硬化剤)

適用規格 JASS-18 M-109 適合品

ホルムアルデヒド放散等級 F

特 長

- 1) 弱溶剤タイプで環境にやさしい最高級オールマイティーエポキシプライマーです。
- 2) 臭気がマイルドで、作業環境にやさしいです。
- 3) トルエン、鉛化合物などの有害物質を配合していません。
- 4) 下地の適用幅が広いです。(鉄部、亜鉛メッキ、アルミ、ステンレス、コンクリート等)
- 5) 旧塗膜適性の幅が広いです。
- 6) 各種の上塗塗料に対応可能です。
- 7) 乾燥性に優れています。
- 8) 防食性に優れています。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	エアレス スプレー		
希 釈 率	0 ~ 10%	0 ~ 10%	0 ~ 10%		
標準塗布量 (kg/m ² /回)	0.14	0.14	0.17		
平均膜厚 (参考値)					
希 釈 剤	塗料用シンナー A				

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

乾燥時間 塗装間隔

項 目		温 度			
		5 ~ 10	23		
乾 燥 時 間	指 触	4 時間	1.5 時間		
	半硬化	16 時間	3 時間		
標準塗装間隔	最 短	24 時間	4 時間		
	最 長	7 日	7 日		
使 用 時 限		12 時間	7 時間		

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	16kgセット (ベース: 14.4kg 硬化剤: 1.6kg)
2 混 合 比	ベース / 硬化剤 = 9 / 1
3 色	白、赤さび、グレー(N7.5)
4 つ や	無
5 仕 上 げ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.31 (白)、1.29 (赤さび)、1.30 (グレー)
7 溶 剤 比 重	0.79
8 加 熱 残 分	69%
9 引 火 点	
10 発 火 点	
11 劇 物 表 示 (品名・含有量)	
12 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	
13 使 用 有 機 溶 剤 種 別	ベース: 第3種 硬化剤: 第3種
14 消 防 法 による 危 険 物 区 分	ベース: 可燃性液体 硬化剤: 第2石油類
15 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	ケチミン

主な適用素材

鉄、亜鉛メッキ、アルミ、ステンレス、コンクリート

主な適用旧塗膜

合成樹脂調合ペイント、塩化ゴム系塗料、フタル酸樹脂塗料、アクリル樹脂塗料、ウレタン樹脂塗料、シリコン樹脂塗料、フッ素樹脂塗料

主な適用下塗塗料

主な適用中塗塗料

セラムシリコン 中塗、Δキッツ中塗

主な適用上塗塗料

 屋根系 (SDI-フヰント、ACI-フヰントリッチ、スーパーシリコン-フヰント等)
 合調系 (パワーホルス(F4)、SDホルス100、アレスネクスト、アイアントップ等)
 ターペン系 (アレスシリコン、セラムタム、セラムシリコン、Δキッツ等)
 水性系 (アレスタム、コスモシリコン、アレスアクアシリコンAC等)

使用上の注意事項

- 1) 希釈シンナーには、必ず塗料用シンナーAを使用して下さい。
- 2) 塗装する際は、適切な下地処理を行って下さい。
- 3) 塗膜が乾燥過程で水(降雨など)の作用を受けると白化することがあります。この場合は軽くサンドペーパーなどで表面を研磨して表層を除去して下さい。
- 4) コンクリート、モルタル等のアルカリ性素材は、水分8%以下、pH10以下になるまで、十分に乾燥させること。
- 5) 詳細についてはMSDS(化学物質安全等データシート)を参照して下さい。

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。