

特殊1液ウレタン樹脂上塗塗料

アレスエコレタン

系 統

オキシ硬化基ウレタン樹脂上塗塗料

製品番号 96 - 088 - 201 (白)

適用規格

ホルムアルデヒド放散等級 F

特 長

- 1) 1液で、2液型塗料で問題となる残塗料のムダ、調合ミスが起こりません。
- 2) 臭気がマイルドで、作業環境にやさしい。
- 3) イソシアネート、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) 外壁、木部、鉄部、プラスチック等各種下地に幅広く適用できます。
- 5) 各種旧塗膜にシーラーレスで塗装できます。
- 6) 塗装作業性、仕上がり性に優れています。
- 7) 乾燥性に優れ、1日で仕上げるができます。
- 8) 耐候性に優れています。
- 9) 防かび、防藻性があります。

塗装条件

塗装方法	は け	ローラー	エアレス スプレー		
希 積 率	5 ~ 20%	5 ~ 20%	5 ~ 20%		
標準塗布量 (kg/m ² /回)	0.13	0.13	0.16		
平均膜厚 (参考値)					
希 積 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		
		23		
乾 燥 時 間	指 触		30 分	
	半硬化		50 分	
標準塗装間隔	最 短		3 時間	
	最 長		7 日	
使 用 時 限				

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	3kg、15kg
2 混 合 比	
3 色	白および各色
4 つ や	有
5 仕 上 げ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.17 (淡彩色)
7 溶 剤 比 重	0.80
8 加 熱 残 分	64% (淡彩色)
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	第3種
14 消 防 法 による 危 険 物 区 分	第2石油類
15 硬 化 剤 の 成 分 による 区 分	

主な適用素材

コンクリート、モルタル、無機建材、鉄、木

主な適用旧塗膜

アクリルリシン、アクリルタイル、アクリル樹脂エナメル、塩化ビニル樹脂エナメル、合成樹脂調合ペイント、合成樹脂エマルジョンペイント

主な適用下塗塗料

エコカチオンシーラー、エボMシーラー、アレスポリマーレジン、アレスホルダーG、アレススタイルラフ、ザウルスEX、JSさび止塗料各種、アクアグランドコート、アレスホルダーZ

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) 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) 塗装用具の洗浄には、ラッカーシンナーを使用して下さい。
- 3) 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、十分に乾燥させて下さい。
- 4) 塗装する際は、適切な下地処理を行って下さい。
- 5) 下塗として、VPシーラーは適用できません。
- 6) ターベン希釈型アクリル樹脂有り(セラマイルドグロスタイプ)の上には塗装しないで下さい(チヂミが発生します)。
- 7) 暗所で適用された場合、白、淡彩は黄変することがあります。
- 8) その他、塗料の取扱いについての一般的な注意事項の詳細については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。