

特殊ウレタン樹脂上塗塗料

カンペ1液MLタンHG(カンペ1液M スーパー強化剤)

系 統 特殊ウレタン樹脂上塗塗料

適用規格 —

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

特 長

- 1) カンペ1液M スーパー強化剤を使用することにより、従来の1液タイプより高い耐皮脂性能、耐候性、耐熱軟化性、耐溶剤性、耐ゴムパッキン性を得ることができます。
- 2) 臭気がマイルドで、作業環境にやさしい塗料です。
- 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) 内・外部に幅広く適用できます。
- 5) 塗装作業性、仕上がり性に優れています。
- 6) 乾燥性に優れ、1日で仕上げることができます。
- 7) 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 スプレー	エアレス スプレー	
希 積 率	0~5%	0~5%	5~20%	5~20%	
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.13	0.13	0.17	0.17	
希 積 剤	塗料用シンナーA				

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

項 目		温 度	
		23℃	5℃
標準塗装間隔	最 短	2時間	4時間
	最 長	7日	7日
使 用 時 限		3時間	4時間

上記時間を越えて使用した場合、十分な性能が発揮されません。  
(上記時間を越えても、塗装可能な粘度なので注意して下さい)

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	3.5kgセット ベース: 3kg 強化剤: 0.5kg
2 混 合 比	ベース/カンペ1液M スーパー強化剤 = 6/1
3 色	白及び各色
4 つ や	つや有り、7分つや、5分つや
5 仕 上 ぎ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.17(白)
7 溶 剤 比 重	0.86
8 加 熱 残 分	56%(白)
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	キシレン メタノール エチルベンゼン
11 有 機 則 / 特 化 則	ベース: 第3種有機溶剤等 強化剤: 第3種有機溶剤等
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	ベース: 第4類 第2石油類(非水溶性) 強化剤: 第4類 第2石油類(非水溶性)
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	イソシアネート

主な適用素材

鉄部

主な適用下塗塗料

ザウルスEX II、スーパーザウルスII、エスコNB

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) 鉄部等の旧塗膜への直接塗りはチヂミや付着不良等の不具合が発生する場合がありますので、必ずザウルスEX2等の錆止めの上に本品を塗装してください。
- 2) 塗料用シンナーで容易に溶ける旧塗膜の場合、直接塗装するとチヂミが発生する場合がありますので、ご注意ください。
- 3) 大勢の人が集まる競技場や遊園地等のドアノブ廻りや手摺りなどでは手脂等により塗膜が軟化する場合がありますのでご注意ください。
- 4) シーリング面への塗装は極力避けて下さい。汚染や粘着、ワレの原因になります。
- 5) 塗装する際は、適切な下地処理を行って下さい。
- 6) 異なる色相で塗り重ねると、2層目の上塗り時に1層目の色がブリード(色の移行)が発生しますのでご注意ください。
- 7) 黄・赤・青・緑系の冴えた色は隠ぺい性が低いため2回塗りや仕上がらない場合があります。(その場合、塗り回数を増やす必要があります。)
- 8) ツヤ調整品に用いた場合、未添加のものに比べ光沢は上がります。  
5分つや⇒7分つや、3分つや⇒4~5分つや程度
- 9) 特に強い耐摩耗性、耐油性、耐溶剤性等が求められるカウンター、床面、遊具、プラント、設備類へは適用できません。
- 10) 塗装用具の洗浄にはフッカーシンナーを用いてください。
- 11) 換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密栓して下さい。
- 12) その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項については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。