

## 高品質耐熱塗料

## サーモジンB 800 シルバー

01-4S

サーモジンB 800 シルバーは、特殊シリコーン樹脂を主成分に、100%のリーリング値を持つアルミ顔料を配合した高品質の耐熱塗料です。常温から800°Cまで耐え高温時の密着力と耐熱性を持続します。

系 統 特殊シリコーン樹脂耐熱塗料

適用温度 ~800°C

- 特 徴
- 1) 乾燥が速く作業性が良好です。
  - 2) 素地に対しての付着性が優れている。
  - 3) 熱安定性に優れ塗膜劣化が少ない。

## 塗料性状

項目		内 容
1	荷 姿	4kg・16kg
2	混合比	—
3	色 相	銀色
4	塗料比重	1.03
5	溶剤比重	0.87
6	加熱残分	39%
7	引火点	30°C
8	発火点	530°C
9	劇物表示	—
10	労安法上の表示有害物	キシレン 60~70%
11	使用有機溶剤種別	第2種
12	消防法による危険物区分	第2石油類

注) 上記の数値は標準値です。

## 塗布量と膜厚

	平均膜厚		標準塗布量 <sup>注)</sup>
	Dry(μm)	Wet(μm)	g/m <sup>2</sup> /回
エアレススプレー	15	80	200
刷 毛 塗 り	15	80	150

注) 標準塗布量は個々の条件によって異なります。

## 乾燥時間・塗装間隔・使用时限

		5°C	20°C	30°C
乾燥時間	指 触	3時間	1時間	1時間
	半硬化	5時間	3時間	3時間
標準塗装間隔 <sup>注)</sup>	最 短	5時間	3時間	3時間
	最 長	10日	7日	7日
使 用 時 限	—	—	—	—

注) 同じ塗料または同系統の塗料を塗り重ねる場合です。

## 適用下塗塗料

## 塗装要領

## 1) 素地調整

1種ケレン ISO Sa 2.5

## 1) 調合と熟成

開缶後、塗料を十分に搅拌して下さい。

希釈する場合、下記のシンナーを使用して下さい。

## 2) 使用シンナー

サーモジンBシンナー

## 3) 希釈率(重量比)

刷 毛 0%

エアレス 0~5%

## 4) 標準塗装回数

3回塗り

## 耐熱温度

短時間800°C耐用 長時間700°C耐用

## 使用上の注意事項

1. 温度80%以上、気温5°C以下の場合は塗装を避けて下さい。
2. 一度に厚塗りをするとクラックやハクリの原因となります。
3. 塗装後の昇温は除々に行って下さい、急激な昇温は、ハクリやフクレの原因となります。
4. その他、塗料の取扱いについての注意事項はMSDS(製品安全データシート)を参照して下さい。