

アクリル・シリコン樹脂塗料 『サントモAS-9000』

サントモAS-9000は、アクリル・シリコン樹脂を主成分とする
耐候性・耐熱性に優れた熱硬化型の耐熱塗料です。

1. 特徴

- 1) 耐熱性に強く、長時間の屋外暴露に耐える。
- 2) 耐熱性に優れている。(200~250℃)
- 3) 塗膜硬度は2Hと硬く、キズつきにくい。

2. 用途

- ・ 鉄、アルミ、ステンレス等の各種
- ・ 金属製品及び耐候、耐熱性を必要とする建材、電気製品

3. 標準塗装仕様

項目	塗装仕様
希釈シンナー	AS-9000各種専用シンナー
希 釈 率	塗料：希釈シンナー =100：40~70(重量比)
塗 装 粘 度	10~20秒/イワタNK-2カップ
スプレー圧	0.3~0.4MPa
標 準 膜 厚	15~20 μ
セッティング条件	5~10分
標準乾燥条件	180℃×30分

4. 塗膜性能 基材：アルミ(A1050P)

試験項目	性能	試験条件
光 沢	80以上	60° 鏡面光沢度
付 着 性	100/100	碁盤目テープ剥離
鉛 筆 硬 度	2H	三菱鉛筆 ユニ
耐 水 性	100/100	水道水10日間浸漬
耐 酸 性	変色なし	5%硫酸 20℃×48時間浸漬
耐アルカリ性	変色なし	5%水酸化ナトリウム 20℃×48時間浸漬
耐塩水噴霧性	剥離なし	5%食塩水 35℃、200時間噴霧
促進耐候性	光沢保持率	サンシャインウェザーオメーター 1000時間

※ 上記は当社試験に基づき、一般的な物性データを記載しております。(評価結果例であり、保証値ではありません)

5. 使用方法及び注意事項

- 1) 本塗料は充分攪拌した後、濾過してご使用ください。
- 2) 必ず専用シンナーで希釈してご使用ください。

※ 塗装仕様・塗膜性能は素材の種類・グレード
塗装方法によって異なる場合がありますので
必ずお客様にて事前評価をお願い致します。

(お問合せ先) **大豊塗料株式会社**

東京支店：TEL(0480)23-3015

大阪支店：TEL(06)6931-8919