

## 製品説明書

### 品名 アルミカバースプレー

#### 1. 塗料性状

|           |                     |     |
|-----------|---------------------|-----|
| 塗料種類      | エポキシ系アルミ生地コーティング剤   |     |
| 色相        | シルバー（アルミ生地近似色）      |     |
| 用途        | アルミ生地材の変色、キズ補修      |     |
| 適用素材      | 鉄、アルミ、ステンレス、溶融亜鉛めっき |     |
| 容量        | エアゾール               | 塗料缶 |
|           | 420ml（塗料168ml）      | —   |
| 塗料密度（23℃） | 0.88±0.1（g/ml）      | —   |
| 加熱残分      | 12.5±3.0（%）         | —   |

#### 2. 塗装基準

|        |                                      |                        |  |
|--------|--------------------------------------|------------------------|--|
| 下地処理   | 被塗面に付着している油脂類及び阻害物を除去し、清浄な状態としてください。 |                        |  |
| 塗装方法   | エアゾールスプレー                            |                        |  |
| 塗装環境条件 | 温度                                   | 湿度                     |  |
|        | 10℃～40℃                              | 85%以下                  |  |
| 標準膜厚   | Dry 10μm（1回塗り）                       |                        |  |
| 塗布量    | エアゾール                                | 87.9 g/m <sup>2</sup>  | 0.8本/m <sup>2</sup> 、1.2m <sup>2</sup> /本（理論値）       |
|        |                                      | 125.6 g/m <sup>2</sup> | 1.2本/m <sup>2</sup> 、0.84m <sup>2</sup> /本（ロス率30%含む） |
|        | 塗料缶                                  | —                      | —  |
|        |                                      | —                      | —  |
| 専用シンナー | —                                    |                        |  |

※エアゾールスプレーは使用前によく振って、カラカラと音がしたのを確認してからご使用ください。

※エアゾールスプレー使用後は目詰まり防止のため、空吹きを必ず行ってください。

※鋼材の表面温度が50℃以上では異常塗膜になる場合があるので塗装は避けてください。

#### 3. 乾燥時間

|      |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|
|      | 5℃  | 10℃ | 23℃ | 30℃ |
| 指触乾燥 | 10分 | 10分 | 5分  | 5分  |

※指触乾燥とは、指で軽く触って塗料に指紋がつかない状態を示します。

※指触乾燥の膜厚は10μm時の測定データです。

#### 4. 関連法令

|        |             |
|--------|-------------|
| 危険物表示  | 第4類第一石油類    |
| 特化則    | 該当          |
| 有機則    | 該当（第2種有機溶剤） |
| 有害物質表示 | SDS参照       |

2021.06