

# ファイン ESDコート

## FC-172

ファインESDコートは、スプレーして常温乾燥させるだけで半永久的な帯電防止効果を示す透明なコーティング剤です。耐久性に優れますので、屋外や手の触れる場所など、これまでは使用できなかった箇所にも使用可能です。

### 特徴

- 塗料タイプの帯電防止剤ですので持続性のある帯電防止効果が期待できます。
- 透明なコーティング剤ですので、外観に変化を与えません。
- 導電性微粒子を使用しているため、湿度に影響を受けず、安定した帯電防止効果を示します。
- スプレータイプのため、複雑な形状の物にも簡単にコーティングできます。
- プラスチック、ガラス、セラミックスなど様々な材質にコーティングできます。

### 主な用途

- 電子機器の帯電防止。
- O A機器プラスチック部品、その他一般プラスチック成形品の帯電防止。

### データ

|      | 表面抵抗率 ( $\Omega/\square$ ) | 下地  |
|------|----------------------------|-----|
| 1回塗り | $5 \times 10^7$            | PET |
| 2回塗り | $2 \times 10^7$            | PET |

|           |             |
|-----------|-------------|
| 膜厚 (1回塗り) | 約 1 $\mu$ m |
|-----------|-------------|

### 使用方法

1. 塗布対象物を脱脂洗浄して、ゴミや油を取り除いてください。
2. 20~30cm程度離してスプレーしてください。
3. 常温で乾燥させてください。指触乾燥は、約10分。完全な乾燥には約2時間必要です。

※ 重ね塗りをする場合は、10分程乾燥させてから再度塗布してください。



### 内容量

- 312ml スプレー

### 荷姿

- 24本/ダンボール箱



## ファインケミカルジャパン株式会社

〒552-0014 大阪市港区八幡屋2-13-10  
TEL 06-6573-0472 FAX 06-6573-0454