

低湿度でも優れた性能

帯電防止剤 REP7

帯電防止剤REP7は、周辺雰囲気湿度の影響を受けることが少なく、表面固有抵抗値が低いレベルで安定しており、しかも帯電減衰時間が非常に短いことにより、有効な静電防止効果を示します。

<特長>

- ワンタッチスプレー式で超微粒子の霧が必要個所に行きわたり、均一に塗布できます。
- 低湿度下において10の7乗 Ω/\square の表面抵抗値を保持します。
- 無色透明でベタツキがない、きれいな皮膜を形成します。
- アルコール溶液ですから、極めて短時間に乾燥塗膜を形成することができます。

<用途>

- エレクトロニクス部品の包装材の帯電防止。
- 電子機器の帯電防止。
- ICキャリアチューブの高性能帯電防止。
- プラスチックフィルムやシートの印刷時の静電気障害の除去。
- エレクトロニクス工場での帯電防止性作業用
- 手袋などの、繊維製品の帯電防止処理。
- OA機器プラスチック部品、その他一般プラスチック形成品の帯電防止。

<塗布方法>

被塗布物に対して20cm位離してスプレーし、出来るだけ薄く均一に塗布して下さい。

<内容量・荷姿>

420mlスプレー缶入・24缶/ケース



 **ファインケミカルジャパン株式会社**

〒135-0032 東京都江東区福住 1-15-3

TEL 03-3643-8877 FAX 03-3643-8890