

耐熱性・密着性に優れた

FC - 105

# フッソ・耐熱ドライスプレー

(フッソ樹脂パウダースプレー)

フッソ・耐熱ドライスプレーはフッソ樹脂(四フッ化エチレン樹脂)の優れた諸特性を利用した従来に無い特性を持ったドライタイプのスプレーで耐熱性、密着性に優れています。従来品と比較して素材との密着性に優れていますので長時間優れた効果を持続します。

< 特長 >

フッソ樹脂のパウダー粒子は平均5 μと非常に小さく均一ですので、均一な塗膜を形成し、対象物との密着性にも優れています。

優れた非粘着性

優れた非粘着性を持っていますので各種離型剤として最適です。

非常に低い摩擦係数

フッソ耐熱ドライスプレーの塗膜は、静電気発生率を極度に低減した摩擦係数が得られますので、非常に優れた潤滑効果が有ります。

優れた熱安全性

- 60 ~ 280 の広い温度範囲で使用出来ます。

優れた密着性

均一な塗膜を形成し、対象物との密着性にも優れていますので従来品と比較して非常に優れた効果を長時間保ちます。軽く加熱(70 ~ 100 で10分位)しますとより密着性が向上します。

速乾性の塗膜

速乾性で塗膜面はべとついたりしませんので、ゴミやホコリなどは付着しません。

< 主な用途 >

潤滑剤として

機械部品、電気鋸の刃、繊維機械、自動販売機の機械装置

電気機器および装置、各種事務機器、金属加工工程、

磁気録音テープ、カメラのシャッター等の潤滑。

離型剤として

プラスチックやゴム、コンベアベルトの成型時の離型。

ガスケット、シール類の離型。



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