

## EA920AF-10 シリコンオイルスプレー



スプレー型離型剤

ジメチルシリコンオイル  
一般工業用

(一般用の離型剤で、耐熱性・潤滑性に優れています。  
また、光沢にも優れているため艶出剤としても使用できます。)

### 《特長》

ほとんどの成形材料に使用できます。

ゴム、プラスチック、金属まで、さまざまな製品の離型用途に使用できます。

型や成形品を汚しません

ベースとなるシリコンは、耐熱・耐寒性に優れているので、広い温度範囲で良好な離型効果を発揮します。

また、カスを生成することも少ないので、成形品の仕上がりが良好です。

型や成形品を侵しません

シリコンは化学的に不活性ですから、金型や成形品を腐食・膨潤・変形させたりすることがありません。

複雑な形にも使用できます

シリコンは表面張力が小さいのでぬれ性が良く、少量でも金型のすみずみまで均一に塗布できます。

このため、複雑な成形品も容易に離型できます。

### 《用途》

1. ゴム部品成形時の離型
2. ゴム型の離型
3. タイヤ成形時の離型
4. タイヤのつや出し・保護剤への応用
5. 洗濯のりへの応用(アイロンの滑り性、仕上がりの向上)



### 《製品特性》

スプレー型離型剤はそのまま使用できますので、取扱いが簡単です。また、型の細部や塗布しにくい個所にも容易に使用できます。

各クラスのUL認定材料(ABS、PS、PP)の離型に使用できます。

一般用の離型剤で、耐熱性、潤滑性に優れています。また、光沢にも優れているため、つや出し剤としても使用できます。

### 《取扱い上の注意》

品質・保管・取り扱いについて

1. 製品は必ず密栓して冷暗所に保管して下さい。
2. ストレスクラックを生じやすいプラスチック、ゴムについては、事前にサンプルでテストを行い、使用に適するかどうかお確かめ下さい。

### 安全・衛生について

1. 取り扱いの際は、皮膚・粘膜へ付着しないように注意して下さい。付着した場合は、直ちに石けんで洗ったあと、流水で十分に洗い流して下さい。
2. 溶剤を含む製品は、換気下で取り扱い、溶剤蒸気を吸わないように十分ご注意下さい。

3.噴射剤成分は、可燃性のLPGです。ご使用にあたっては下記の点にご注意下さい。

・炎にむけて使用しないでください

・ストーブやコンロなど火気の付近で使用しないで下さい。

・火気を使用している室内で大量に使用しないで下さい。

・温度が40度以上になる所に置かないで下さい。

・火の中にいれないで下さい。

・使い切って捨てて下さい。

4.消防法ではLPGを300g以上貯蔵する場合、消防署への届け出が必要となります。

LPG300kgは、1300本に相当します。

5.LPGの爆発限界は、約1.6～10%です。また、許容濃度は、1000ppm(ACGIH)でそれほど毒性の強いガスではありませんが、作業時は必ず換気をしてください。

6.LPGの蒸気は空気より重いため、地面に漂いやすいのでご注意ください。

\*ACGIH...Amrican Conference of Govermental Industrial Hygienists Inc.の略