

# エマルジョン型シリコーン離型剤

## TSM630NF

TSM630NFは、200mm<sup>2</sup>/sのジメチルシリコーンオイルを乳化したエマルジョン型のシリコーン離型剤です。TSM630NFはPRTR法対象物質のアルキルフェノール系界面活性剤不用品です。

### 特 長

- 保存安定性に優れています。
- 希釈安定性に優れています。

### 用 途

- タイヤ、ガスケットなどのゴム製品成形時の離型剤
- 塩化ビニル樹脂、スチレン樹脂などの熱可塑性樹脂の圧縮成形あるいは射出成形時の離型剤
- ゴム製品、家具のつや出し剤

### 特性例

項 目	TSM630NF
外 観	乳白色エマルジョン
比重 (25℃)	0.99
有効成分 %	39
イオン性	ノニオン
基油	200mm <sup>2</sup> /sのジメチルシリコーンオイル
希釈剤	水

### 使用方法

- 希釈  
一般には有効成分が0.5~2%になるように水で希釈します。希釈は水道水でかまいませんが、硬度の高い水などを連続使用しますと、型にスケールがたまることがありますので、必要に応じてイオン交換樹脂などで軟水化して用いてください。なお、希釈する前には原液をよくかき混ぜてください。
- 塗布  
スプレー、布、スポンジ、ブラシなどにより金型面に塗布します。その際、型のすみずみまで均一に行き渡るようにすることが大切です。この点でスプレー塗布が最適です。

### 取扱い上の注意

- 取扱い時は、保護眼鏡および必要に応じて保護手袋を着用してください。
- 換気のよい所で使用してください。

### 保 管

- 直射日光を避け、湿気の少ない冷暗所(5~25℃)に保管してください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

**荷姿・梱包**

1kg紙パック(1ケース15P入り)、15kg石油缶、200kgドラム

**消防法危険物**

非危険物

発行：2020年1月

---

・本製品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊用途に使用される場合は、貴社にてその安全性を事前にご試験ご確認のうえご使用ください。なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用途には絶対に使用しないでください。

・記載のデータは、弊社の試験方法による実測値の一例で、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。なお、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。

・製品改良のため、予告なく内容を変更する場合があります。

・本資料を転載される場合は、弊社までご連絡ください。

・安全性に関する詳細な情報につきましては、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。 -仕様書を要求される場合は、営業を通してお求めください。

---