

ダイカスト用水溶性原液塗付型離型剤

グライフース® MQ-100

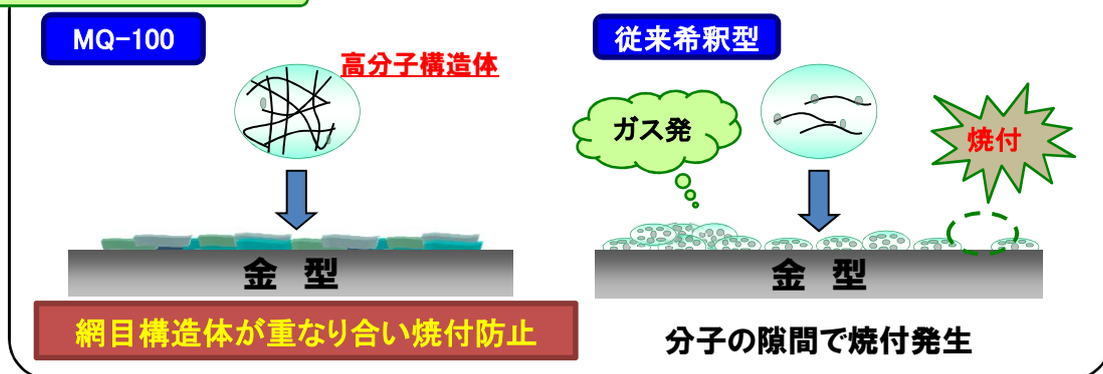
分子合成技術 高分子網目構造型シリコーン配合により
高付着性能と、低錆巣を実現！

特長

耐焼付性に優れ、油性・水溶性希釈タイプからの切替では下記のようなメリットがあります。また、塗装品へもご使用いただけます。

水溶性希釈タイプと比較	油性タイプと比較
原液を少量塗付するため、金型温度が安定するとともに、水残りが起因する不良が解消します。	外気温による粘度変化が殆どないため、塗布量のバラつきが改善されます。
希釈倍率の管理が不要になります。	火災の危険がありません。
廃液費用を大幅に削減できます。	水媒体のため乾燥性が高く、金型のベタツキが減少されます。
エアブロー時間を短縮することができるため、サイクルタイム短縮が図れます。	油性よりも塗布量の調整幅を大きくとれるため、設定・管理しやすくなります。
ライデンフロスト現象が発生しないため、非常に付着効率が高くなります。	油煙が出ないため、工場環境が改善されます。

金型上での付着イメージ



性状

	代表性状
外観	乳白色エマルジョン
密度	15°C g/cm ³ 1.00
粘度	30°C mPa·s <10
pH	約8.0

記載の性能・性状等は、当社の実験的試験データに基づくもので、実際の現場における使用結果を保証するものではありません。また、記載の仕様等は、改良のため予告なく変更する場合があります。

使用方法

1. 原液のまま希釈せずご使用ください
2. 攪拌して頂くとより安定してご使用いただけます

保管方法

1. 直射日光を避け、凍結しない、35°C以上にならないような屋内の冷暗な場所に保管して下さい。
2. 蒸発と異物混入を避ける為、密栓して保管してください。

荷姿

18Kg入ペール缶

関係法令

消防法：非危険物

P R T R法：非該当

株式会社 MORESCO

URL : <http://www.moresco.co.jp/>

カスタマーセンター（お客様お問合せ専用窓口）

TEL : 06-6262-3385

E-Mail : customercenter@moresco.co.jp

MORESCO Corporation

Head Office: 5-5-3, Minatojiminami-machi, chuo-ku, Kobe-city, Hyogo, Japan

R&D Center Phone: 078-303-9010 Fax: 078-303-9020

Tokyo Branch: Ryoshinyaesu-Bldg., 2-8-5, Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, Japan

(International Business Division) Phone: 03-3273-7526 Fax: 03-3281-7756