

ダイカスト用水溶性高性能離型剤

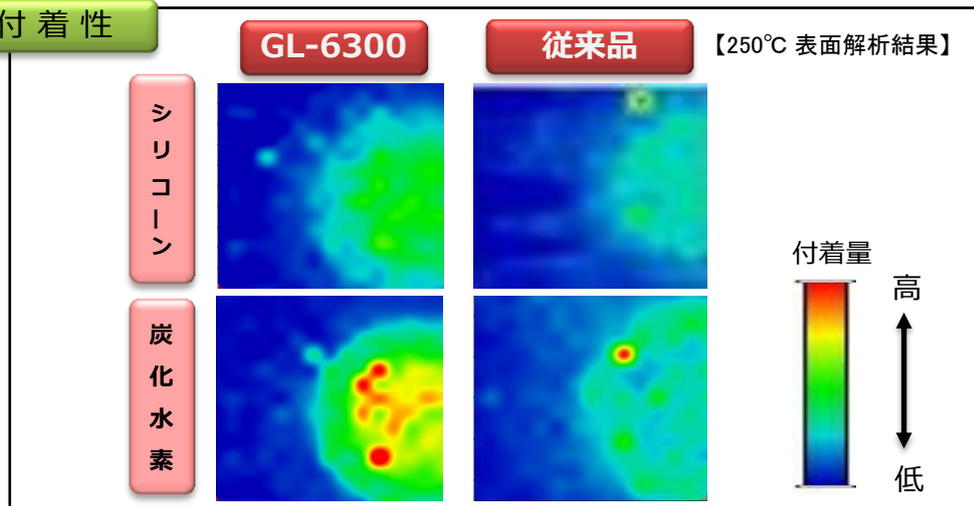
グライフース® GL-6300

アルミ溶着を抑制し、生産性が大幅に向上!

特長

1. 付着性と耐焼付性が大幅に向上し、溶着を抑制できるため型ミガキ工数を削減します。
2. 広がりが増えるため高希釈でも使用でき、コスト低減が図れます。
3. 良好な乾燥性によりエアブロー時間が短縮でき、それらの相乗効果によりサイクルタイムの短縮や水残りの軽減が図れます。
4. 少量で使用可能です。スプレー前後の金型温度変化が小さくなることから金型寿命の向上が図れます。
5. 塗装対応のペイントブルシリコンオイルを使用しています。

付着性



※有効成分量を同等とし、鉄板にスプレーした試験結果

性状

		代表性状
外観		乳白色エマルジョン
密度	15℃ g/cm ³	0.99
粘度	30℃ mPa·s	<10
pH		9.0

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. 水に適正倍率に希釈し攪拌後、ご使用ください (標準希釈倍率: 30~150倍)
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

直射日光を避け、冬季には凍結しない、夏季には35℃以上にならないような屋内の冷暗な場所に密栓して保管してください

用途

小型マシンでの鑄造から大型の難成形品まで、幅広くご使用いただけます
少量で使用できることから金型温度が上がりにくい鑄造品にも適しています。

荷姿

18Kg入ペール缶 200Kg入ドラム缶

関係法令

消防法: 非危険物

PRTR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