

スリーブ断熱用粉体潤滑剤

アストロルブ RCP-1

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

明るい未来へ！！

環境問題を一気に解消した、断熱粉体潤滑剤が登場！！

- ＜ 特 徴 ＞ アストロルブ RCP-1 は、産官学連携共同研究の地域コンソーシアムで全く新しい発想から生まれたスリーブ断熱用粉体潤滑剤です。
無機粉体及び高分子化合物の断熱ガスによる溶湯浮上機構により、溶湯とスリーブの接触が抑えられ、凝固層の発生を防止すると共に溶湯の流動性を促進させます。

- ①溶湯の断熱効果に優れています。
- ②溶湯の流動性が優れています。
- ③破断チル層の発生が少ない。

＜ 一般性状 ＞

外 観	灰色粉末
平均粒子径	8 μm
密 度	0.27～0.37 g/cm ³
引火点	なし

＜ P R T R 法 ＞ 非 該 当

＜ 組成概略 ＞ 無機白色断熱剤 合成高分子化合物 黒 鉛

- ＜ 使用方法 ＞
- ・弊社 粉体供給システム (ESTEM) をご使用下さい。
 - ・金型真空システム及び真空バルブの整備が必要です。
 - ・粉体塗布用ノズルの取り付けが必要です。

- ＜ 保管方法 ＞ 直射日光を避け、ゴミ・水分等混入防止のため、密栓し屋内の冷暗な場所に保管して下さい。

＜ 荷 姿 ＞ 1Kg 袋

- ※アストロルブ (PAT) は国内外特許品です。
 ※ご使用にあたり、粉体離型潤滑剤は従来の離型剤と塗布方法が全く異なるため弊社営業担当者と十分な打ち合わせを行って下さい。
 ※本製品は、地域コンソーシアムメンバー岡山県工業技術センターが中心となり開発したものです。

記載製品の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見です。つきましてはこれら測定値や知見を保証するものではありません。

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

MORESCO

株式会社 MORESCO

カスタマーセンター (お客様問い合わせ専用窓口)
 TEL:06-6262-3385
 E-Mail:customercenter@moresco.co.jp
 URL:www.moresco.co.jp/

MORESCO Corporation

Head Office:5-5-3, Minatojimmaminami-machi, Chuo-ku, Kobe-city, Hyogo, Japan
 R&D Center Phone:078-303-9010 Fax:078-303-9020
 Osaka Branch:2-15, Bingomachi, 3-Chome, Chuo-ku, Osaka, Japan
 (Functional Fluids Division) Phone:06-6262-3310 Fax:06-6262-3327