

リリーザゲンH-15-1N(ペイントブル)

リリーザゲンH-15-1Nは特殊有機組成分で構成されているペイントブル・タイプの離型剤です。シリコーンを含んでいませんので成形品の表面を洗浄しなくても成形後直に塗装、真空蒸着、ホットスタンピング、印刷を行うことができます。あらゆる種類のプラスチック材料に使用できます。特に高粘度樹脂に優れています。

リリーザゲンH-15-1Nの特長

- 成形品の洗浄工程が不要で、成形後そのまま塗装、真空蒸着のベースコート、ホットスタンピングができます。
- 1回の塗布で効果が持続します。
- エアゾール式ですから取扱いが非常に容易であり 均一にせまいキャビティにも塗布できます。
- 離型効果が良く、したがって200~300%生産性が上がります。
- (バリ)が極端に少なくなります。特に金属インサートものの成形の際 インサートもの表面への樹脂の流れは完全に防ぐことができます。
- 電気絶縁性にすぐれていますので電子部品の成形に使用できます。
- 防錆効果がありますので金型を守ります。
- フロンガスは使用していません。

仕様

- LPG使用 ●耐熱温度：204℃ ●総容量：420ml

リリーザゲンS-1N(シリコーン)

リリーザゲンS-1Nは、あらゆるプラスチックの射出成形及び、圧縮成形、注入成形に使用できる強力離型剤です。このリリーザゲンS-1Nは、シリコーンを主成分としていますので、成形品表面に塗装や真空蒸着を施す場合には洗浄工程が必要になりますが、離型効果は一段と強力で、しかも経済的な離型剤です。

リリーザゲンS-1Nの特長

- 離型効果が素晴らしく大きい。
- 一回の塗布で効果が非常に長持ちします。
- エアゾール式ですから取扱いが非常に容易であり、せまいキャビリティに均一に塗布できます。
- 塗布量を控え目にして頂いた方が満足な効果がえられます。
- キャビティ内や突出しピン・カム等に固着いたしません。
- フロンガスは使用していません。

仕様

- LPG使用 ●耐熱温度：315℃ ●総容量：420ml

RelesaGen®は米国 RelesaGen Mfg. Inc.の登録商標です。

〈国内発売元〉

極東貿易株式会社

本社・東京都千代田区大手町2-2-1〈新大手町ビル〉
新素材部コンポジット課 TEL.03-3244-3846

取扱い店

