

エポリース[®] EPOLEASE

| | |
|--------|------------|
| 製品名 | SS-96 |
| 製品カテゴリ | エポリース（離型剤） |
| 用途別 | 離型剤 |
| 機能別 | 耐熱性 |

| 項目 | 条件等 | 単位 | 代表値 |
|-----|--|----|-------|
| タイプ | — | — | 溶液タイプ |
| 外観 | — | — | 無色透明 |
| 比重 | — | — | 0.67 |
| 耐熱性 | — | — | 200℃ |
| 主成分 | — | — | シリコーン |
| 溶剤 | — | — | ヘキサン |
| | | | |
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none">・金型やプラスチック型に対するぬれ性が良く、薄く均一な被膜で覆うことができます。その結果優れた均一な離型性が得られ、平滑な表面をもった美しい成型品が得られます。・耐熱性(200℃)に優れているため熱分解せず、炭化生成物(ガスなど)ができないので、型や成型品を汚しません。・化学的に安定なため、型材や成型品になんら悪影響を与えません。 | | |

上記特性値は代表値であり規格値とは異なります。

お問い合わせはこちら



ペルノックス株式会社

東京支店 〒103-0023 東京都中央区 日本橋本町3-7-2 MFPR日本橋本町ビル10階
TEL : 03-5645-3781 FAX : 03-5645-3784

大阪支店 〒541-0046 大阪府大阪市中央区 平野町 1-3-7
TEL : 06-6227-0877 FAX : 06-6227-0869