

## SilForce\* SL6020

### SilForce\* SL6020 Release Coating

#### Description

SL6020-D1 release coating is a reactive polysiloxane copolymer used to cure either SL6000-D1/SL6010-D1 or SL6100-D1/SL6110-D1 release coatings.

#### Key Features and Benefits

- Fast, low temperature cure
- Stable release values
- Reduced oven dusting

#### Typical Physical Properties

PROPERTY	VALUE
Viscosity, cps, 25°C (77° F)	35-40
Specific Gravity, 25°C (77° F)	.98
Density, lbs./gal.	8.17
Flash Point, closed cup, C° (F° )	> 93.3 (> 200)

#### Potential Applications

The SL6000-D1 and SL6100-D1 release coating systems of reactive silicone polymers are intended for use as release coatings on paper and plastic substrates used in the manufacture of pressure sensitive tapes and labels. One- and two-sided constructions are possible.

### **Patent Status**

Standard copy to come

### **Product Safety, Handling and Storage**

The warranty period for SL6020-D1 is 12 months from date of shipment from Momentive Performance Materials if stored in the original unopened container at 25° C (77° F) or below.

Standard copy to come

### **Processing Recommendations**

See Momentive Performance Materials Application Guide on the SL6000-D1 and SL6100-D1 solventless release coating systems.

### **Limitations**

Standard copy to come

### **Specifications**

#### **FDA STATUS**

The SL6000-D1 and SL6100-D1 multi-component release coating systems without a tight release polymer comply with the following FDA regulations:

- 175.320, resinous and polymeric coatings for polyolefin films
- 176.170, components of paper and paperboard in contact with aqueous and fatty foods
- 176.180, components of paper and paperboard in contact with dry foods for use as release surfaces for pressure sensitive adhesives.

Consult these regulations for limitations of use with respect to platinum content, food type and use conditions. Tight release polymers (SL6030, SL6130, SL5030) may only be used as a release coating for pressure sensitive adhesives under regulation 176.180.

### **Availability**

SL6020-D1 may be ordered from Momentive Performance Materials, Waterford, NY,

12188, the Momentive Performance Materials sales office nearest you or an authorized Momentive Performance Materials distributor.

### お問合せ窓口

製品の価格、取り扱い状況およびご注文については、[Momentive.com/Contact us/ CustomerService/](https://www.momentive.com/Contact-us/CustomerService/)からカスタマーサービスへご連絡ください。

パンフレットおよび技術情報については、弊社ウェブサイト[www.momentive.com](http://www.momentive.com)をご覧ください。

### 免責条項:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含まれており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかなる保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーおよびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの素材、サービス、推奨、または提言が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべてのテストや分析を特定および実施して、サプライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプライヤーの標準販売条件の規定または本免責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみなされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または使用提案に関するいかなる記載も、当該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはならず、あるいはライセンスの付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サービスまたは設計の使用の提案を意図してはならず、また使用提案として解釈してはなりません。

Momentive および Momentiveのロゴは、Momentive Performance Materials Inc.の商標です。