

**BLUESIL<sup>TM</sup>**  
**AEROSOL SIL JET**

<b>Description</b>	<b>BLUESIL AEROSOL SIL JET</b> est un agent de démoulage à base d'huile polydimethylsiloxane. Ce produit ne contient pas de CFC.
<b>Exemple d'applications</b>	Agent de démoulage à effet temporaire (1 à 2 démoulages) pour : <ul style="list-style-type: none"><li>- caoutchoucs non silicones et matières plastiques.</li><li>- Agent anti-adhérent et lubrifiant dans une large gamme de températures, pour les couples métal/élastomères et métal/matières plastiques.</li><li>- Agent antiadhérent caoutchouc/métal efficace également à de très basses températures.</li></ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facilité d'emploi.</li><li>• Efficacité à faible dose.</li><li>• Qualité des objets moulés : bel aspect de surface.</li><li>• Réduction importante du nombre de pièces mises au rebut</li></ul>
<b>Mise en œuvre</b>	L'application de cet aérosol doit être faite sur des surfaces parfaitement propres et dégraissées afin d'assurer un bon étalement du film.  Pour obtenir une pulvérisation très fine, tenir les bombes à environ 25 à 30 cm des supports à traiter. Après dépôt, on obtient ainsi un film mince, uniforme et antiadhérent. Eviter un excès de produit qui pourrait nuire à la matière moulée ou injectée. La fréquence des pulvérisations de <b>BLUESIL AEROSOL SIL JET</b> sera déterminée par la pratique (en fonction de la complexité des moules et de la nature des produits moulés).
<b>Consignes d'utilisation</b>	Cet aérosol utilise un mélange propane/butane comme gaz propulseur, ainsi que des liquides inflammables comme solvants. <b>Il est impératif de travailler dans un local bien aéré.</b> <b>Bien ventiler après usage.</b> <b>Interdiction de fumer pendant et après l'opération.</b> <b>Ne pas vaporiser sur une flamme, un corps incandescent ou des surfaces pouvant générer des étincelles (présence de charges électrostatiques par exemple).</b> <b>Ne pas percer ou brûler, même après usage.</b> PROTEGER CONTRE LES RAYONS SOLAIRES ET NE PAS EXPOSER A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 50°C.
<b>Conditionnement</b>	<b>BLUESIL AEROSOL SIL JET</b> est livré en cartons de 12 bombes de 650 ml (500 ml net).

**BLUESIL™ AEROSOL SIL JET****Stockage et durée  
Limite d'utilisation**

**BLUESIL AEROSOL SIL JET** peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +2°C et +30°C, 24 mois après la date de fabrication (DLU).

Se conformer aux instructions de stockage et à la date limite de péremption indiquées sur l'emballage.

Au-delà de cette date, Bluestar Silicones ne garantit plus le maintien du produit dans ses spécifications de vente.

**Sécurité**

Consulter la fiche de données de Sécurité de **BLUESIL AEROSOL SIL JET**.

Visitez notre site Internet [www.bluestarsilicones.com](http://www.bluestarsilicones.com)

**EUROPE**

*Bluestar Silicones France  
21 Avenue Georges Pompidou  
F69486 Lyon Cedex 03  
FRANCE  
Tel. (33) 4 72 13 19 00  
Fax (33) 4 72 13 19 88*

**NORTH AMERICA**

*Bluestar Silicones USA  
2 Tower Center Boulevard  
Suite 1601  
East Brunswick, NJ 08816-1100  
United States  
Tel. (1) 732 227-2060  
Fax. (1) 732 249-7000*

**LATIN AMERICA**

*Bluestar Silicones Brazil Ltda.  
Av. Maria Coelho Aguiar, 215  
Bloco G – 1º andar  
05804-902-Sao Paulo – SP-  
Brazil  
Tel. (55) 11 37477887*

**ASIA PACIFIC**

*Bluestar Silicones Hong Kong  
Trading Co. Ltd  
29th Floor, 88 Hing Fat Street  
Causeway Bay  
Hong Kong  
Tel. (852) 3106 8200  
Fax (852) 2979 0241*

**Avertissement Aux utilisateurs**

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

La Société BLUESTAR SILICONES GARANTIT QUE SES PRODUITS RESPECTENT SES SPECIFICATIONS DE VENTE.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.

Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la Société BLUESTAR SILICONES étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.