

# SILPUT

## Pate Silicone Bi-Composant

9.5

- SILPUT est une pâte silicone à deux composants polymérisant à température ambiante
- Après mélange des composants A et B, la pâte souple durcit rapidement pour devenir un élastomère compact et élastique pour de multiples applications et notamment comme intensifieur lors des cycles de fabrication composite en autoclave et à haute température

### PROPRIETES PHYSIQUES

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ● Dureté (Shore A)               | 50   |
| ● Résistance à la traction       | 32 MPa                                       |
| ● Allongement                    | 225%   |
| ● Module de traction             | 4.6 MPa                                      |
| ● Densité                        | 1.38   |
| ● Couleur                        | Part A Blanche / Part B Rouge / Mélange Rose |
| ● Temps de travail               | 2 à 3 mn à 20°C                              |
| ● Temps de durcissement          | 6 à 8 mn à 20°C                              |
| ● Température maxi d'utilisation | 200°C  |

**Nota :** Les données ci-dessus ont été mesurées sur éprouvettes moulées de 2mm d'épaisseur, elles sont communiquées à titre indicatif, et ne sont pas garanties.

### CONDITIONNEMENT

- Kits complets (part A et part B) 1kg / 2kg / 4kg

### STOCKAGE

- Conserver dans son emballage d'origine étanche à moins de <br> 29°C
- Durée de vie: 6 mois

#### Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 E-mail: [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr) Website: [www.aerovac.fr](http://www.aerovac.fr)  
Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.