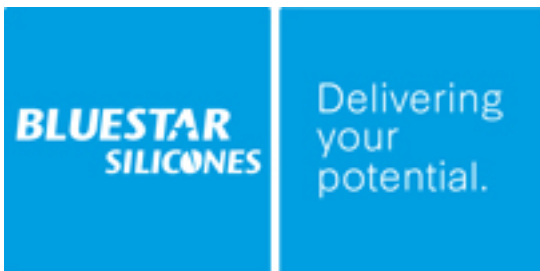


**Le silicone : une chimie d'avenir au service des industriels**

**GCS est le distributeur de BLUESTAR SILICONES pour les élastomères fonctionnels commercialisés sous la marque BLUESIL (Anciennement RHODORSIL)**



## **MARCHES ET APPLICATIONS**

**Moulage – Construction – Reproduction artistique**

**Paramédical ( confort , amortissement )**

**Aéronautique et Spatial ( protection thermique , collage souple )**

**Ferroviaire**

**Automobile**

**Electronique ( encapsulation , isolation )**

**Electroménager ( tenue en température , lubrification )**

**Photovoltaïque ( collage , tenue aux UV)**

**Industrie chimique – maintenance industrielle**

**Nucléaire ( Mousse silicone – remplissage de passage de cables – parois coupe-feu)**

**Tampographie (toute une gamme d'élastomères pour la fabrication de tampons)**

## **PRINCIPALES LIGNES DE PRODUITS**

**RTV-2 : Elastomères Silicone bicomposant**

**Pour le moulage et la fabrication de moules**

**Pour le prototypage**

**Pour la tampographie**

**Pour les applications électriques et électroniques**

**RT-FOAM<sup>®</sup> : mousse de silicone bicomposant**

**Protection thermique**

**Remplissage de conduits**

## **Étanchéité**

**CAF<sup>®</sup> : Elastomère fonctionnel monocomposant**

**Industrie alimentaire ( traitement de surface pour bouchons de liège , moules alimentaires , recouvrement anti-adhérent de filets à pain)**

**Adhésifs souples performants ( tenue en Température et UV)**

**Produits d'étanchéité**