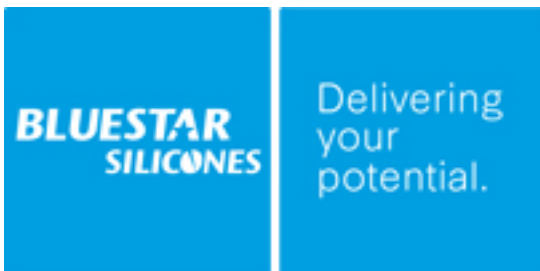


Le silicone : une chimie d'avenir au service des industriels

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[®] : mousse de silicone bicomposant

Protection thermique

Remplissage de conduits

Étanchéité

CAF[®] : 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