



PÂTE À JOINT BLEUE SILICONE +

ÉTANCHÉITÉ PLANS DE JOINTS

La colle SILICONE + est issue du monde industriel pour réaliser des joints sur pièces mécaniques, automobiles ou électroménager. Haute tenue aux températures et aux solvants.

Parfait pour remplacer les joints découpés en liège, caoutchouc, feutre, papier. De même, Silicone + permet de remplir les cavités et les irrégularités.



CARACTÉRISTIQUES

Collage	Résiste aux produits chimiques, aux hydrocarbures
Résistance	Résiste aux températures de -60°C à +260°C.
Imperméable	Parfaitement imperméable



PÂTE À JOINT BLEUE SILICONE +

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

- Remplacer les joints découpés en liège, caoutchouc, feutre, papier.
- Remplir les cavités et irrégularités.
- Adhère sur la plupart des matériaux tels que le bois, le plastique (sauf PE, PP et PTFE), les métaux, le verre, la céramique, les fibres naturelles et synthétiques.
- Pompe à essence, pompe à eau, carter d'huile, carter de boîte de vitesses, de distribution, coffret étanche, etc.



Blister 50ml

MODE D'EMPLOI

Étape 1: A la première utilisation, visser complètement le bouchon sur le tube pour percer l'opercule.

Étape 2: Appliquez un cordon de SILICONE + sur une des surfaces.

Étape 3: Pour un collage, assemblez les pièces (maintenir à l'aide d'un serre-joint si nécessaire).

Pour réaliser un joint, attendez la vulcanisation (séchage) complète avant assemblage.



CONSEILS PRATIQUES

SILICONE+ vulcanise en quelques jours (3 mm / 24 h)

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec et frais.

CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
3330008	SILICONE + BLISTER 50ML	12	3279580023076