

Fiche Technique

GS-100

Mastic d'étanchéité polyvalent pour utilisation jusqu'à 191°C

■ DESCRIPTION

Le GS-100 est un mastic d'étanchéité polyvalent pour les outillages métalliques et en composite. Il est utilisé pour des cuissons jusqu'à 191°C.

■ AVANTAGES

- Mastic polyvalent s'utilisant aussi bien sur les outillages métallique que composite.
- Fourni une excellente étanchéité au vide pour une mise sous vide efficace.
- Mastic simple d'utilisation, permettant une mise sous vide rapide.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Brun rougeâtre
Matériau du socle	Caoutchouc synthétique
Température maximale d'utilisation	191°C
Durée de vie	12 mois après la date de fabrication
Conditions de stockage	Le mastic doit être stocké à plat dans son emballage d'origine à 22°C Ne pas réfrigérer

■ DIMENSIONS

Dimensions	Conditionnement
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pouce x 1/2 pouce x 25 pieds)	40 rouleaux par caisse
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pouce x 3/4 pouce x 25 pieds)	28 rouleaux par caisse



■ REMARQUES

- Pour l'enlever plus facilement du moule, il est recommandé d'attendre que le mastic soit à température ambiante,
- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au processus utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2016-11-10

Nom du chapitre : **Mastics d'étanchéité**