

## Fiche Technique

## GS-43MR

### Mastic d'étanchéité haute température, très collant

#### ■ DESCRIPTION

Le GS-43MR est le plus fiable des mastics d'étanchéité car il a une excellente adhérence et se retire facilement. Il s'utilise jusqu'à 232°C.

#### ■ AVANTAGES

- Excellent collant permettant une mise sous vide facile et sûr.
- Très bonne résistance thermique permettant de sécuriser les cycles à haute température.
- Qualifié dans le secteur aérospatiale à travers le monde.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Ecru
Matériau du socle	Caoutchouc synthétique
Température maximale d'utilisation	232°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 : 2018-09-11

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