

## 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<br>Ne pas réfrigérer |

#### ■ DIMENSIONS

| Dimensions                                                 | Conditionnement        |
|------------------------------------------------------------|------------------------|
| 3 mm x 12 mm x 7,5 m<br>(1/8 pouce x 1/2 pouce x 25 pieds) | 40 rouleaux par caisse |
| 3 mm x 19 mm x 7,5 m<br>(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**