

Fiche Technique

GS-213

Mastic d'étanchéité standard pour les outillages métalliques et en composite

■ DESCRIPTION

Le GS-213 est mondialement reconnu comme le produit phare par les industries de composite et de collage. Il a une bonne adhésion et se retire facilement. Il s'utilise jusqu'à 204°C.

■ AVANTAGES

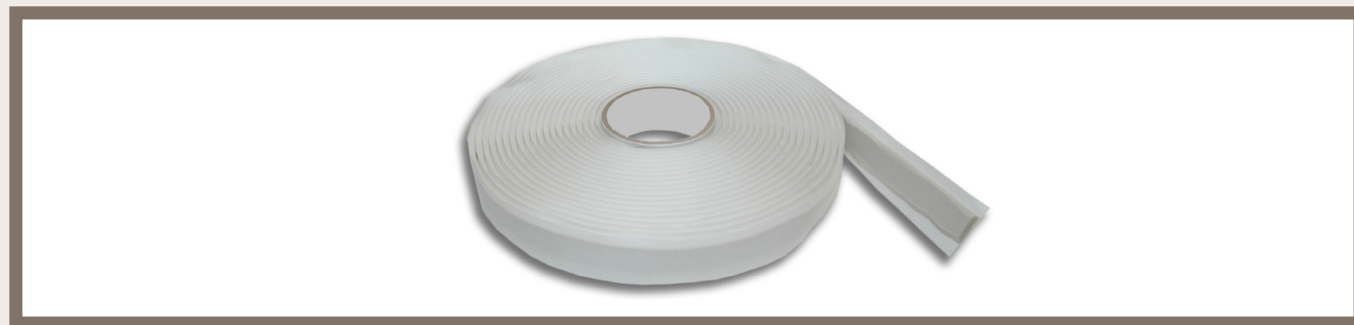
- Excellent collant permettant une mise sous vide facile et sûr.
- Facile à retirer et à nettoyer il permet de réduire les coûts de nettoyage d'outillage.
- Qualifié dans le secteur aérospatiale à travers le monde.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Ecru
Matériau du socle	Caoutchouc synthétique
Température maximale d'utilisation	204°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 : 2015-08-24

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