

## Fiche Technique

## AT-200 Y

### Mastic d'étanchéité polyvalent économique

#### ■ DESCRIPTION

L'AT-200Y est un mastic d'étanchéité économique et polyvalent avec une excellente adhésion. Il se retire facilement des outillages métallique ou composite. Il est utilisé jusqu'à 204°C.

#### ■ AVANTAGES

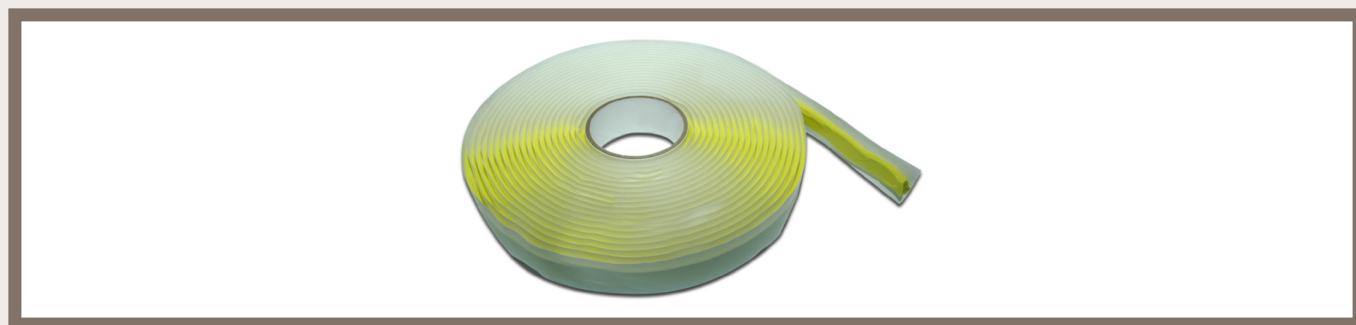
- Mastic d'étanchéité économique permettant de réduire considérablement le coûts des procédés de mise sous vide.
- Mastic polyvalent s'utilisant aussi bien sur les outillages métallique que composite.
- Facile à retirer et à nettoyer il permet de réduire les coûts de nettoyage d'outillage.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Jaune
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**