

## 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

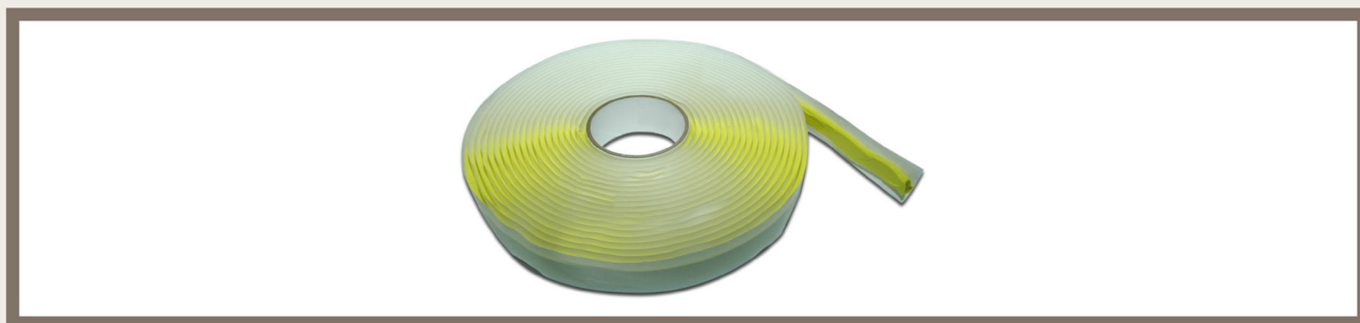
- Mastic d'étanchéité économique permettant de réduire considérablement le coûts des procédés de mise sous vide.
- Mastic polyvalent s'utilisant aussi bien sur les outillages métallique que composite.
- Facile à retirer et à nettoyer il permet de réduire les coûts de nettoyage d'outillage.

#### ■ 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<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 : 2015-08-24

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