

FICHE PRODUIT : ÉTANCHÉITÉ PAR MASTIC



APRO Industrie propose des systèmes d'étanchéité (membrane, joint mastic) adaptés aux différentes applications de stockage, apportant ainsi une réponse appropriée à chaque problématique rencontrée (industrie, collectivités...)

PROCÉDÉ

Dans le cas d'une étanchéité par joint mastic, la virole métallique joue un rôle structurel et assure simultanément l'étanchéité du réservoir. L'acier ou son revêtement, sont alors en contact direct avec le liquide stocké.

L'étanchéité entre tôles est assurée par l'application d'un joint mastic. Nos mastics respectent la norme ISO 9047 concernant les propriétés d'adhésivité/cohésion à température variable des mastics.

Il existe différents types de joints mastic. Tous interviennent dans des situations différentes. Le choix du mastic se fait notamment en fonction du liquide stocké. Il

varie principalement en fonction :

- du pH du liquide
- de la présence de certains produits très agressifs, solvants et de leur concentration
- de la température du liquide
- de la nécessité de conformité à une norme (Alimentarité/DWI/NSF)

