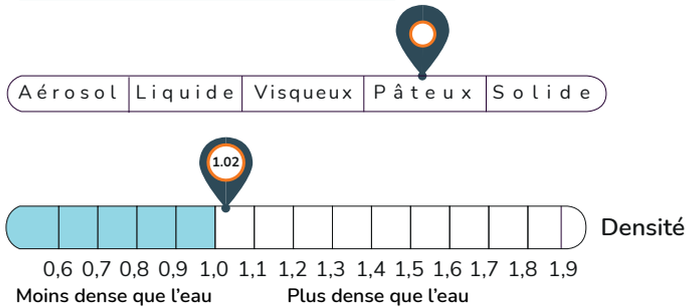


MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ AU SILICONE

Version 01.2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **RÉSISTANCE À LA COMPRESSION** : 360 kg/cm²
- **TEMPÉRATURE DE TRAVAIL** : 5 à 40°C
- **CONDITIONNEMENT** : cartouche de 200 mL, équipée d'un kit «air comprimé» et embout

- **BASE** : polysiloxane
- **COULEUR** : noir
- **FORMATION D'UNE COUCHE** : 5 min à 23°C et 50% HR
- **DURCISSEMENT** : 2 min/24h à 23°C et 50% HR
- **ELASTICITÉ AVANT RUPTURE (ISO 8339)** : 500%
- **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE** : -60 à 205°C

PROPRIÉTÉS :

- Très haute élasticité
- Excellente résistante aux produits chimiques et à la température.
- Hydrofuge de type acide acétique.
- Propriétés d'adhésion excellentes sur les matériaux les plus divers.
- Préviend de la corrosion.
- Empêche les fuites d'eau.
- Isole et étanchéfie les contacteurs électriques
- Adhésion d'objets légers sur des surfaces non poreuses.

MODE D'EMPLOI :

- La surface doit être exempte de rouille, corrosion, matières grasses. Vous pouvez la nettoyer à l'aide du **EVAPOR**.
- Appliquer le produit pur sur la surface souhaitée.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Machine, moteur, raccords filetés, raccords à brides, conduites d'air, embranchements d'échappement d'admission, compresseurs, pompes, turbines, transmissions, pompes à essence, pompes à eau, couvercle de carter, couvercle de soupape...
- Acier, aluminium, cuivre galvanisé, laiton, bronze, peinture, verre, céramique et différents matériaux synthétiques...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.