

Version 02.2024

RÉSINE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTE SEMI RIGIDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- COULEUR : blanc et noir
- DURETÉ SHORE (ASTM D-2240) : 73
- RÉSISTANCE À LA TRACTION (ASTM D-368) : 18 MPa
- MODULE D'YOUNG (ASTM D-638) : 160 MPa
- ALLONGEMENT JUSQU'À LA RUPTURE (ASTM D-638) : 55%
- TEMPÉRATURE DE TRANSITION VITREUSE (ASTM E-1640) : 30°C

PROPRIÉTÉS :

- 2 composants forment une résine.
- Résistant à la température (maximum 120°C), l'humidité, nombreux produits chimiques.
- Rapide et efficace.
- Reste flexible après séchage pour s'adapter aux chocs et à la pression sans casser.

DOMAINES D'UTILISATION :

- PP, PE, métaux enduits, thermoplastiques...
- Hydraulique, pneumatique, plomberie, gaz, GPL...

MODE D'EMPLOI :

- Placer la cartouche **DUOMATGUN** et mettre l'embout **DUOMATSAVEMIX**.
- Pousser de manière régulière pour que les 2 produits se mélangent et appliquer à l'endroit souhaité.
- Il faut attendre 10 min. pour poncer si nécessaire.
- Rendement pour un tuyau de 6 mm de diamètre : +/- 40g/m
- Rendement pour un tuyau de 1.3 mm de diamètre : +/- 160 g/m

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 œuvre 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.