

COLLE ÉLASTIQUE MONOCOMPOSANTE À PRISE INSTANTANÉE

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- TENSION DE TRACTION À LA RUPTURE (DIN 53504 / ISO 37) : 3.5 MPa
- ALLONGEMENT À LA RUPTURE (DIN 53504 / ISO 37) : 350%
- TENSION DE CISAILLEMENT (DIN 53283 / ASTM D1002) : 3 MPa

- COULEUR : incolore
- COMPOSITION : à base de polymère MS
- MÉTHODE DE SÉCHAGE : humidité
- DURETÉ SHORE (DIN 53505) : 60°
- TENSION DE TRACTION 100% (DIN 53504 / ISO 37) : 2.2 MPa
- RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE : -40 à 120°C
- TEMPÉRATURE D'APPLICATION : 5 à 40°C

PROPRIÉTÉS :

- Rapide et puissante.
- Adhérence instantanée extrêmement élevée.
- Pas besoin d'une 1ère prise avec un double face ou autre.
- Sans silicone et sans isocyanate.

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le produit sans utiliser de primer sur une surface propre, sèche, exempt de poussière et de graisse. Si besoin, utiliser le **EVAPOR** pour bien dégraisser la pièce avant collage.
- Appuyer fermement sur le collage.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Aluminium, acier, cuivre, laiton, métal revêtu de poudre, la plupart des surfaces métalliques laquées, verre, PVC, polyester (GRP), bois peint.
- Aucune adhérence sur le polyéthylène, le polypropylène et le téflon.

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.