

Adhère sur la plupart des matériaux



Présentation

Permet la réalisation de joints de toutes formes et de toutes dimensions.

Propriétés

- **MULTIJOINT** remplace la plupart des joints conventionnels.
- Résiste aux huiles, graisses, fuel et fluides hydrauliques.
- Adhère sur métaux, verre, céramique, bois, plastique et la plupart des matériaux synthétiques.
- Facile d'utilisation, mono-composant, sans préparation, **MULTIJOINT** s'applique dans toutes les positions, sans couler.
- Séchage rapide, réduit le temps de montage.

POINTS FORTS

- Multiusage
- Résistance chimique
- Facile d'emploi
- Souple et résistant
- Séchage rapide

Utilisateurs

Ateliers de mécanique et de réparations industrielles, mécaniques générales et maritimes, services entretien des collectivités.

Applications :

Remplacement des joints de carters, pompes hydrauliques, compresseurs, réducteurs, boîtes de vitesse.

Réparation d'urgence des fuites.

Étanchéité des équipements et armoires électriques.

Mode d'emploi

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées et exemptes de parties friables.

- Appliquer sur une des 2 parties de manière égale un cordon au diamètre approprié.
- Approcher les 2 surfaces, les presser l'une contre l'autre.
- Serrer à la pression recommandée.

Densité: 1,03.

Dureté Shore A: 30.

Résistance à la rupture : 0,9 N/mm² ISO 37.

Allongement avant rupture: 400% ISO 37.

Temps de lissage: 5 min. 23°C, 50% HR.

Réticulation: 2 mm/24 H 23°C, 50% HR.

Température d'utilisation: de 5° à 40°C.

Température de service: de - 60 à + 300°C.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Cartouche de 200 ml.

Réf. : MUL31890.

Minimum 12 mois à compter de la date de fabrication, en emballages fermés d'origine entre + 5°C et + 25°C, au sec et dans des locaux bien ventilés, à l'abri des rayons du soleil ou de toute source de chaleur, des agents oxydants et des matières fortement acides ou alcalines.

1808063