



MULTIJOINT

FAISEUR DE JOINT MULTI-USAGES POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Utilisateurs

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

Propriétés

Remplace la plupart des joints conventionnels. Résiste aux huiles, graisses 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.

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.

Caractéristiques

Boitier de 200 ml

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

Précautions d'emploi et de stockage

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.