

Faiseur de joint multi-usages noir **MULTIJOINT**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Adhère sur la plupart des matériaux



Présentation

MULTIJOINT permet la réalisation sans outillage de joints de toutes formes et de toutes dimensions. Souple et résistant remplace la plupart des joints conventionnels. Résistance aux températures élevées et aux huiles, graisses, fuel et fluides hydrauliques.



Points forts

- Pour tous les types de joints
- Résistance chimique et thermique
- Application sans outil.
- Souple et résistant

Propriétés

- 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, s'applique dans toutes les positions, sans couler et sans matériel (pistolet)
- Séchage rapide, réduit le temps de montage.

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.

Température de mise en oeuvre : 5°C à 40°C

Caractéristiques générales

N° de référence : MUL31890

Aspect : Gel

Couleur : Noir

Odeur : Faible

Densité : 1,03

Caractéristiques techniques

Dureté Shore : Dureté Shore A: 30.

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

Allongement avant rupture: 400% ISO 37.

Température d'usage : -60°C à +300°C

Caractéristiques complémentaires

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

Réticulation: 2 mm/24 H 23°C, 50% HR.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Cartouche préssurisée de 200 mL

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.