

## CORDON BUTYL

CORDON BUTYL est un cordon extrudé de mastic souple, étanche à l'eau à base de caoutchoucs synthétiques, destiné aux Joints de dilatation du gros œuvre, terrasses accessibles aux piétons et véhicules, terrasses-jardin et terrasses inaccessibles

### PROPRIÉTÉS

- Absorption d'eau nulle ;
- Allongement à la rupture  $\geq$  200 % ;
- Résistance à la température : de - 50 °C à + 80 °C en continu.



### APPLICATIONS

Utilisable dans des systèmes de joints d'étanchéité et de dilatation.

### MISE EN ŒUVRE

Disposer le cordon dans l'interstice du joint. Ecraser le cordon pour assurer une parfaite étanchéité. Les mastics butyles sont sensibles aux solvants.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tâchage, sur la plage de température d'utilisation du produit.

Température d'application :  $+ 5^{\circ}\text{C} \leq T \leq + 40^{\circ}\text{C}$

### Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## PRÉSENTATION ET STOCKAGE

Dimensions	Cordon de diamètre de 30 mm x 10 ml
Coloris	Noir
Poids (Kg)	11

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité.  
Stocker dans un local correctement ventilé à une température maximum de 30°C

## DONNÉES TECHNIQUES

Coulage	à 23°C ISO 7390 $\leq 3$ mm
Coulage	à 70°C ISO 7390 $\leq 3$ mm
Extrait sec	$\geq 99\%$
Migrations des constituants (NF P 85-512)	Non migrant, non tachant
Température	d'application $+ 5^{\circ}\text{C} \leq T \leq + 40^{\circ}\text{C}$
Température	de service $- 20^{\circ}\text{C} \leq T \leq + 80^{\circ}\text{C}$

## Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.