

## ORDOBUTYL

### DESCRIPTION :

L'**ORDOBUTYL** est un mastic butyle monocomposant de réticulation neutre, qui se transforme en un joint souple formant une peau de protection au contact de l'humidité de l'air.

### L'ORDOBUTYL :

- forme seulement une peau de protection le rendant facilement démontable
- adhère sur les supports usuels de la construction sans primaire
- résiste aux UV, au brouillard salin, à l'ozone et aux variations de températures extrêmes
- est imperméable à la vapeur d'eau

### APPLICATION :

L'**ORDOBUTYL** est destiné aux joints dans la construction industrielle ou en bâtiment extérieur. L'**ORDOBUTYL** est également prévu pour les joints démontables en industrie et bâtiment, tout comme les joints statiques ou à très faibles mouvements.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polysobutène	
Consistance	Pâte thixotrope	
Densité	Environ. 1.73 g/ml	
Sec au toucher	30 minutes (à 23°C et 50 % HR)	
Formation de peau	24 heures (à 23°C et 50 % HR)	
Capacité de mouvement	ISO 11600	+/- 5 %
Température d'application	Entre +5°C et +40°C	
Température de service	-40°C à + 70°C	
Retrait	< 2%	

Ces valeurs dépendent de l'environnement et de facteurs tels que la température, l'humidité et le type de support. Le temps de réticulation sera étendu à basse température et augmentera suivant l'épaisseur du joint

Couleur : Blanc

Cartouche de 300 ml

Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit.

17/11/2022

## **MISE EN OEUVRE**

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussière, de parties friables, graisse, huiles ou autres contaminants afin d'assurer une bonne adhérence.

Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels afin de déterminer le besoin d'utiliser un primaire.

## **STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS**

L'**ORDOBUTYL** est conditionné en carton de 24 cartouches de 300 cc. Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké pendant 12 mois à une température entre 5°C et 25°C.

## **HYGIÈNE / SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

L'**ORDOBUTYL** est à utiliser en zone parfaitement ventilée, Il faut éviter le contact avec la peau et les yeux.

L'**ORDOBUTYL** est à tenir hors de portée des enfants.

Les informations complémentaires sont disponibles sur la fiche de données de sécurité.

L'**ORDOBUTYL** n'est pas conçu pour des applications VEC ou VI, ne pas utiliser sur des supports bitumineux, supports à base de caoutchouc naturel, EPDM ou chloroprène ou tous autres matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants ou solvants.

Ne pas utiliser en espace totalement confiné, l'**ORDOBUTYL** ayant besoin d'humidité atmosphérique pour polymériser.

Ne pas soumettre l'**ORDOBUTYL** à l'abrasion ou à des contraintes physiques. Une exsudation peut se produire vers des supports poreux tels que le béton, le marbre, le granit ou autres pierres naturelles (prévoir essais sur supports « sensibles »)