

## ACO BUTYL est un mastic plastique à base de polybutène et d'huiles spéciales.

### Applications

ACO BUTYL est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes, etc. Pour tous les joints à mouvement faible (max. 7,5 %). La dimension min. du joint : 10 x 10mm. Très bonne adhérence sur pratiquement tous supports sains et secs. Ne cause pas d'auroles sur les matériaux poreux. ACO BUTYL peut être peint avec des peintures solvants.

### Mode d'emploi

- **Surfaces :** Les supports doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation.
- **Lissage :** A l'eau savonneuse avant le séchage.
- **Nettoyage :** Au white-spirit ou au toluène
- **Répartition :** Avec le même produit
- **Couleurs :** Gris, crème
- **Restrictions :** Max. dimensions min. du joint : 10x10mm.



### Caracteristiques techniques

Mastic non durci	
Type de mastic	Polybutène
Système	Séchage physique
Formation de pellicule (23°C en 50% HR)	Dans les 24h, il se forme une pellicule
Densité (ISO 868)	1,63 g/ml
Résistance à la température	-20°C - +80°C

### Température d'application

+ 1°C jusqu'à + 35°C

### Conditionnement/ Stockage

Emballage: Cartouches de 300 ml en carton de 25  
Au frais et au sec en emballage d'origine fermé à l'abri du gel  
Utilisation limitée de l'emballage entamé 6 mois dans l'emballage d'origine fermé avec une température entre +5°C et +25°C

### Agréments techniques

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).