



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST
09 64 24 29 02
06 47 81 30 06
contact@vacom-db.fr

AVANTAGES PRODUIT

- Application rapide et aisée
- Auto-adhésive à froid, prête à l'emploi
- Adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment
- Sans entretien
- Étanche
- Résiste aux UV
- Résiste à la déchirure
- Reste souple et flexible par temps froid
- Finition : Aluminium, Gris Plomb et Tuile

PRÉSENTATION DU PRODUITS

- BUTYL ÉTANCHE est une membrane d'étanchéité très adhésive à froid et prête à l'emploi.
- BUTYL ÉTANCHE est destiné à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau. Il se compose :
 - d'une couche de mastic butyl adhésive à froid,
 - d'un complexe d'aluminium teinté et protégé des agressions extérieures.
 - la face adhésive à froid du butyl est protégée par un support siliconé pelable.
- BUTYL ÉTANCHE est difficilement déchirable et une fois appliquée, résiste à des températures négatives jusqu'à - 30°C.

DOMAINE D'UTILISATION

- BUTYL ÉTANCHE est utilisé comme raccord et renforcement d'étanchéité et comme liaison étanche entre différents matériaux :
- Etanchéité des faîtages de toitures, acrotères, souches de cheminées, solins, chien assis, arétiers, noues.
- Jointoyage des verrières, vérandas, châssis de portes ou fenêtres...
- Réfection de chêneaux, gouttières...
- BUTYL ÉTANCHE est utilisée pour l'étanchéité des toitures et des terrasses non circulables et en pente.
- Dans le cas d'étanchéité à l'eau, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas de risque de retenue d'eau.
- BUTYL ÉTANCHE adhère parfaitement sur les supports courants du bâtiment :
 - Le béton et enduits à base de liants hydrauliques,
 - L'aluminium,
 - Le verre,
 - Le Pvc, etc...
- 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.

BUTYL ÉTANCHE

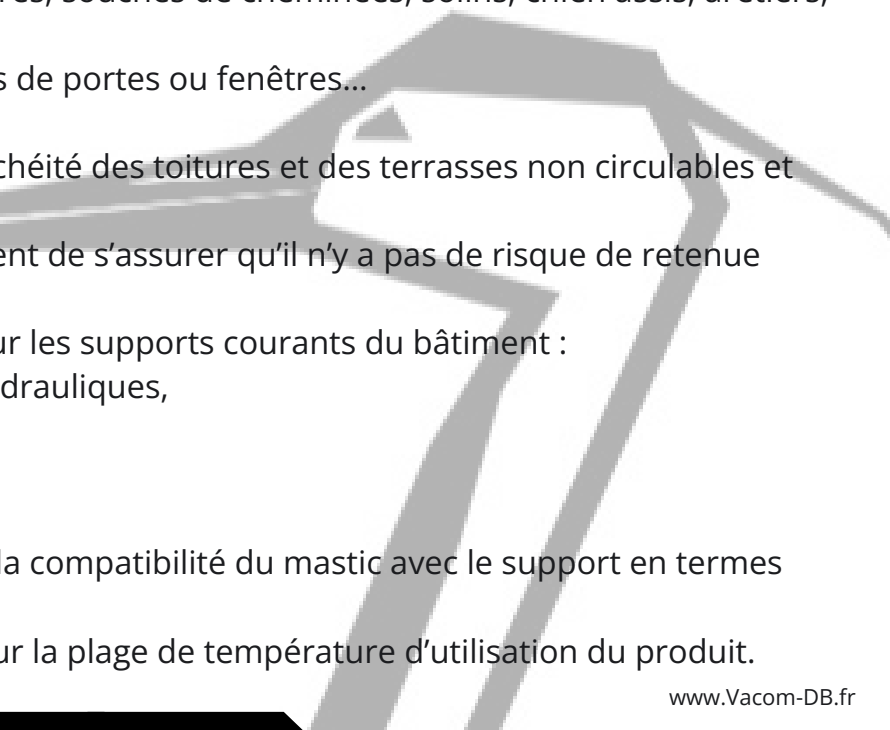
Etanchéité autocollante à froid et prête à l'emploi

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Extrême résistance aux UV et aux intempéries dans le temps
- Sans Solvant, Sans Odeur



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)





**102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST**
**09 64 24 29 02
06 47 81 30 06**
contact@vacom-db.fr

BUTYL ÉTANCHE

Étanchéité autocollante à froid et prête à l'emploi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur :	Environ 0,6 mm
Masse surfacique :	Environ 1000 g/m ²
Force de pelage (angle 90°/100mm/mn) sur acier (MEL052) :	F ≥ 4 N/cm
Perméabilité à la vapeur d'eau (NF T 30-018) :	Environ 2,5 g/m ² /24h
Résistance au coulage du mastic butyl à 5°C (ISO 7390) :	≤ 3 mm
Résistance au coulage du mastic butyl à 70°C (ISO 7390) :	≤ 3 mm
Températures limite d'application :	+ 5°C à + 40°C
Températures limite de service :	- 30°C à + 90°C
Teinte :	Gris plomb, aluminium, tuile

MODES ET DOSES D'EMPLOI

1 – Préparation des supports

- Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes.
- Sur supports poreux (béton, mortier, brique, pierre, bois brut, amiante-ciment, etc.), friables ou fragiles, nous conseillons d'utiliser un primaire d'accrochage. En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer les supports de toutes traces de bitume et dégraisser avec un solvant. Pour une application entre 0°C et + 5°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de givre ou de condensation sur les supports.

2 – Mise en œuvre

- Découper la bande BUTYL ÉTANCHE à la longueur désirée.

3 – Application

- Enlever la pellicule anti-adhésive de protection.
- Appliquer BUTYL ÉTANCHE sur le support en exerçant une pression à la main, à l'aide d'une cale de bois ou d'une roulette. Décoller le film protecteur au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marquage afin d'éviter la formation de bulles d'air. Epouser les contours du support afin de ne pas créer de contraintes susceptibles de décoller le produit.
- La pression d'accostage recommandée doit être comprise entre 5 g par cm² et 15 g par cm².
- Procéder à un chevauchement de 5 cm dans la largeur et 10 cm dans la longueur lors des opérations de raccordement.

4 – Consommation

- Prévoir dans le calcul de la consommation les bandes de chevauchement. En moyenne 1,1 m² par m².

5 – Finition

- Le complexe aluminium d'EVERFAST ADS MAX peut recevoir une peinture après essai préalable de convenance.



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST
09 64 24 29 02
06 47 81 30 06
contact@vacom-db.fr

BUTYL ÉTANCHE

Étanchéité autocollante à froid et prête à l'emploi

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Les mastics butyl sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent pas être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu et place d'une colle ou d'une fixation mécanique. Ne pas appliquer BUTYL ÉTANCHE par températures inférieures à +5°C. Dans tous les cas faire chevaucher les bandes. Ne pas appliquer de peinture solvantée sur BUTYL ÉTANCHE

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Non soumis à la réglementation des transports. Stockage : 12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et à une température comprise entre + 0°C et + 30°C. Un stockage à une température supérieure à 30°C peut entraîner des difficultés pour enlever le film protecteur.

CONDITIONNEMENT

Rouleau : Longueur : 10 m.

Largeur : 5 – 7,5 – 10 – 15 – 20 – 22,5 – 30 – 45 – 60 et 100 cm



www.Vacom-DB.fr