



# BANDE ADHESIVE HYDROFUGE ET WATERPROOF ULTRA -RESISTANT

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# FLASHBOND

## PROPRIETES

**FLASHBOND** est le ruban original **super solide et étanche** qui peut rapiécer, coller, sceller et réparer pratiquement tout. Sa conception le rend particulièrement résistant avec une base épaisse, flexible et caoutchouté.

**FLASHBOND** est **adaptable à tous les supports lisses**.

**FLASHBOND** adhère sur la **quasi-totalité des matériaux** comme le PVC, l'acrylique, le métal, l'acier, le cuivre, l'aluminium, le bois, la céramique ainsi que le plastique.

**Totalement waterproof FLASHBOND** peut donc se fixer même sous l'eau ! Réparation **immergée**, réparation contrainte à la **pression et à la contre-pression**, réparation en toiture...

**FLASHBOND** est l'outil de réparation le plus simple et le plus sûr à utiliser.

**FLASHBOND** est capable de combler tous les types d'interstices et de stopper tous types de fuites grâce à son **caoutchouc hyper résistant**. De plus, il est capable d'adhérer sur la plupart des **supports des plus rigides aux plus souples** ou de boucher des trous sur des **surfaces poussiéreuses ou dans un milieu humide**.

**FLASHBOND** se coupe à l'aide de ciseaux ou de cutter et crée facilement un **joint étanche et résistant**.

- Peut supporter des températures de **-5°C à 100°C** et des conditions **météorologiques extrêmes**
- **Résistant aux UV**
- **Écologique**
- **Sans COV**

## Applications :

- Fuite de toits et plafonds
- Gouttières endommagées
- Bateaux, bâches, canots et autres réparations d'équipement extérieur
- Réparation de mobil-homes, camping-cars et caravanes
- Fuite de PVC et plomberie
- Fuites et réparations dans piscines et spas
- Réparer les conduits
- **Largeur : 10 cm**
- **Longueur : 1.5 m**

## Surfaces recommandées :

PVC, Métal, Acrylique, Acier, Cuivre, Aluminium, Bois, Céramique, Porcelaine, Tuile, Verre, Caoutchouc, Fibre de verre, Stuc, Plâtre, Pierre, Ciment, Béton, Cloison sèche, Toitures en EPDM, Plastique, Tissu....

## MISE EN ŒUVRE

1. Laisser le **FLASHBOND** sur le film de protection et couper à la dimension souhaitée.
2. Retirez le support de la bande.
3. Appliquez du ruban adhésif sur une surface propre et appuyez fermement.
4. À l'aide de vos doigts, d'une raclette en plastique ou d'un rouleau, appuyez fermement et retirez les poches d'air.
5. Pour une réparation de tuyau, couvrir la fuite avec un petit morceau d'adhésif (légèrement plus grand que la fuite). Après avoir éliminé les bulles d'air, ajouter un deuxième morceau, en l'enroulant autour du tuyau en couvrant le patch initial.

### Conseils:

1. Pour une adhérence maximale sur les surfaces poreuses, l'utilisation d'un sèche-cheveux standard aidera les adhésifs à se lier à la surface.
2. La liaison de **FLASHBOND** augmentera avec le temps et la pression. Une pression ferme contribuera à augmenter l'adhérence.
3. Une fois entièrement collé, le ruban flexible ne peut pas être repositionné.
4. Certains tissus tels que la toile, le nylon, le polyester, les synthétiques, le coton et certains autres matériaux peuvent nécessiter jusqu'à 24 heures pour atteindre une adhésion maximale.

**NOTA** : La pression maximale que le Flashbond peut supporter varie en fonction du substrat et des conditions dans lesquels il est appliqué. Il est toujours préférable de tester le produit au préalable.

## SECURITE D'EMPLOI

Se référer à la FDS disponible sur [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne  
youtube « Périmètre bâtiment »

*Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Éviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 23/06/2022*