

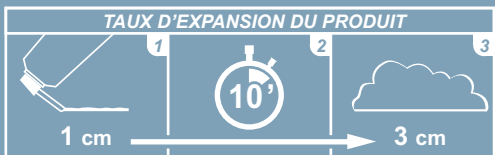
flexell



MOUSSE EXPANSIVE



**ISOLE ET REBOUCHE
MULTI-SUPPORTS**



500ml e

MOUSSE EXPANSIVE

15 min
Sec au toucher

3h
Sec à cœur



Immédiatement à l'acétone

SÉCHAGE

**NETTOYAGE
DES OUTILS**

MODE D'EMPLOI

1. L'aérosol doit être conservé à température ambiante au moins 12h avant l'application. La température de l'aérosol doit être entre +5°C et +30°C. Ne pas stocker le produit en position couchée, le mettre en position verticale, tête en haut. Veiller à une bonne aération et conserver à l'écart de sources d'inflammation.
2. Secouer l'aérosol vigoureusement environ 20 fois.
3. Retirer le capuchon en plastique de l'aérosol et visser l'embout plastique hermétiquement sur l'aérosol. Toujours porter des lunettes et des gants de protection. L'aérosol s'utilise nécessairement tête en bas, pendant l'application.
4. Le produit doit être appliqué sur surfaces propres, exemptes de poussière et d'huile. Les surfaces doivent être humides, mais pas glacées/gelées. Température d'application entre +5°C et +30°C.
5. La dose Flexell Mousse Expansive est réglable en appuyant sur le déclencheur de la valve. Étant donné que la mousse se développe de 3 fois après séchage, il est nécessaire de prévoir un espace libre pour l'expansion. Plus la température est faible, plus le temps de séchage est long (en raison de la baisse du taux d'humidité), il est donc recommandé de ne pas toucher ou découper la mousse pendant ce temps.
6. La mousse expansée doit être protégée de la lumière directe du soleil. Humidifier les surfaces améliore l'adhérence de la mousse et la structure cellulaire de la mousse expansée. S'il y a plus de 5 minutes de pause au cours de l'application, la buse et la valve doivent être nettoyées. Les taches de mousse fraîche peuvent être nettoyées en utilisant de l'acétone. La mousse expansée ne peut être enlevée que mécaniquement.



APPLICATION

La Mousse Expansive Flexell est une mousse présentant une teneur réduite en MDI et d'excellentes caractéristiques.

La mousse auto-expansive a une excellente adhérence sur le bois, le béton, la pierre et la plupart des autres matériaux de construction, à l'exception du polyéthylène, du Teflon® et d'autres plastiques.

- Remplissage de cavités.
- Étanchéité des ouvertures dans les constructions de toiture et les matériaux d'isolation.
- Création d'écrans insonorisés.
- Remplissage de cavités autour des tuyaux.
- Isolation des murs, des toiles, etc...

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhésion sur la plupart des matériaux.
- Isolation thermique et acoustique maximale.
- Résistance à l'humidité.
- Résistance au vieillissement.
- Recyclable - peut être peinte, poncée, découpée.
- Reste souple pour ne pas déformer les supports.

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).



FR - Danger. Contient : Polyméthylène polyphényl-isocyanate. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122°F. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.



650



FLEXELL

1, rue Nicolas Appert
59260 LEZEVIEUX
Tél. +33 3 59 30 34 14

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



A+

A+ A B C

*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).

500ml

flexell

314851-LAB