

# flexell



## MOUSSE EXPANSIVE



**ISOLE ET REBOUCHE  
MULTI-SUPPORTS**



**500ml e**

## MOUSSE EXPANSIVE

**15 50**  
**min min**

Séchage à l'extérieur  
Séchage à l'intérieur (doit être protégé)

SÉCHAGE APPLICATION NETTOYAGE



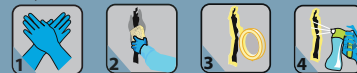
Immédiatement  
après le mélange de  
mousse expansive  
flexell ou de l'isocyanate

NETTOYAGE  
DES OUTILS

Cette mousse expansive multi-usages, blanche, est idéale pour réaliser différents travaux d'isolation contre le froid, la chaleur, l'humidité et le bruit (châssis de porte, fenêtres, murs, tuiles...) à l'intérieur comme à l'extérieur (doit être protégée dans ce cas - enduit, peinture...). Elle permet de boucher et calfeutrer des cavités (fissures, trous autour des canalisations, saignées de gaines électriques...) et de fixer (prises, interrupteurs...).

### MODE D'EMPLOI

Cette mousse expansive FLEXELL peut être utilisée à des températures comprises entre +5°C et +30°C



1. Mettre des gants.
2. Nettoyez la surface totalement. Retirer la poussière et les éventuelles tâches d'huile.
3. Protégez la surface à l'aide de scotch de masquage.
4. Humidifiez la surface pour une meilleure adhérence du produit et accélérer son durcissement.

REUTILISABLE PENDANT 1 MOIS APRES LA 1<sup>ère</sup> OUVERTURE EN NETTOYANT CORRECTEMENT LA BUSE ET EN AJOUTANT UNE NOUVELLE CANULE

### APPLICATION DE LA MOUSSE



5. Secouez 20x le produit avant de commencer et visser la canule sur l'aérosol.
6. Appliquez la mousse sur votre support.  
Ne pas remplir entièrement la cavité car la mousse augmente de volume. L'aérosol est utilisable dans toutes les positions. Commencez tête en bas puis retournez l'aérosol si nécessaire.
7. Attendre 50 minutes de séchage pour découper au cutter, poncer, peindre et enduire.



### CONSEIL :

Pour les cavités verticales pensez à remplir l'espace de bas en haut. Si vous faites une pause lors de l'application du produit, pensez à ré-humidifier votre support et à secouer de nouveau l'aérosol. Pour les grandes cavités cette étape est nécessaire.

### PROPRIÉTÉS

- ◆ Résistance à l'humidité et au vieillissement.
- ◆ Excellente adhérence sur la plupart des matériaux (béton, bois, ciment, PVC...) à l'exception du polyéthylène, polypropylène, téflon® et silicone.
- ◆ Mousse utilisable pendant 1 an après la date de production en respectant les conditions de stockage tête en haut. Voir la date de production inscrite sous l'emballage. Après la première ouverture, la mousse est réutilisable pendant 1 mois, en nettoyant bien la buse et en remplaçant la canule.

### CONSEILS

- ◆ La mousse PU peut être nettoyée uniquement lorsque celle-ci est encore fraîche. Une fois la mousse séchée, vous ne pouvez la retirer que mécaniquement.
- ◆ Si vous n'utilisez pas l'aérosol pendant 5 minutes, pensez à le nettoyer.

**Danger** Contient: produit de réaction du polypropylène glycol et du polyaddipate de diisocyanate de toluène. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. 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. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

UFI:FT10-X0YA-8000-1NNQ



FLEXELL

Siège social Bricoman - 10 rue de l'Harmonie - 59250 Villeneuve d'Ascq - Tél : 03 28 80 55 00

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



**A+**

A+ A B C

**flexell**

\*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).