

# ELCH

## Mousse Expansive

Mousse de remplissage 500 ml.



### DESTINATIONS

Elch Mousse Expansive est une nouvelle 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.

- Montage de portes
- Remplissage de cavités
- Etanchéité des ouvertures dans les constructions de toiture et les matériaux d'isolation
- Création d'écrans insonorisés
- Remplissage de cavités autour des tuyaux
- Fixation et isolation des murs, des tuiles, etc

### MISE EN ŒUVRE

- L'aérosol doit être conservé à température ambiante au moins 12h avant l'application.
- Secouer l'aérosol vigoureusement environ 20 fois.
- Retirer le capuchon en plastique de l'aérosol et visser l'embout plastique hermétiquement sur l'aérosol. Il est recommandé de garder l'aérosol tête en bas pendant l'application. Si le produit n'est appliqué en position tête en bas, il est nécessaire de le secouer d'avantage.
- Le produit doit être appliqué sur surfaces propres, exempt de poussière et d'huile. Les surfaces peuvent être humides, mais pas glacées/gelées.
- La dose d'Elch Mousse Expansive est réglable en appuyant sur le déclencheur de la valve. Étant donné que la mousse se développe de 2 à 2,5 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.
- 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

### CONDITIONNEMENT

La mousse expansive Elch est disponible en aérosol de 500ml.

### CONSERVATION

Dans les 12 mois après la date de fabrication imprimée sur l'emballage.

Températures d'application : entre +5 et 30°C.(idéal = 20°C)

Condition de stockage : Entre -5°C et 25°C (-20°C pour un court laps de temps)

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Mousse
Rendement :	22L
Temps formation de peau	15 min
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'acétone
Etiquetage de danger	oui

### Bénéfices Consommateurs

- Excellente adhésion sur la plupart des matériaux

- 
- Isolation thermique et acoustique maximale
  - Résistance à l'humidité
  - Résistance au vieillissement
  - Meilleure résistance aux U.V. que les mousses traditionnelles
  - Recouvrable : peut être peinte, poncée, découpée et enduite après durcissement à cœur.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient des isocyanates. Voir les informations transmises par le fabricant.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer.

### Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

---

Mise à jour de la fiche technique : Octobre 2013

---

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

**Tél : 01 46 84 97 87**