



EVERFAST SUPERFOAM

Mousse polyuréthane monocomposante en aérosol pour fixation, calfeutrement et isolation

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST SUPERFOAM est une mousse polyuréthane présentée en aérosol de 750 ml et 500 ml, prête à l'emploi donnant respectivement environ 50 litres et 30 litres de produit expansé.

EVERFAST SUPERFOAM est une mousse semi-rigide et adhérente sur toutes surfaces pour la fixation, le calfeutrement et l'isolation.

EVERFAST SUPERFOAM présente comme caractéristique d'être facile d'emploi, d'avoir une grande capacité de produit fini, une grande légèreté de sa mousse et des applications très variées.

DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes opérations d'isolation acoustique et thermique (jointoyage, montage, calfeutrage, bourrage, bouchage, etc.), dans les secteurs les plus variés tels que : bâtiment, automobile, navire, réfrigération, chauffage, climatisation, etc.
- Remplissage et étanchéité de cavités, trous, fêlures, vides autour des passages de tuyauteries dans les murs, entre les charpentes de toitures et les murs (remplissage des menuiseries creuses : ponts thermiques).
- Fixation de tous panneaux isolants et décoratifs, des tuiles, des boîtiers et câbles électriques.
- Blocage de cadres de portes et fenêtres.
- Collage de panneaux légers (isolants, lambris, cadres, etc.).
- Ancrage de chambranles et huisseries de portes et fenêtres.
- Jointoiement de panneaux préfabriqués.
- Divers travaux de bricolage : flottabilité des planches à voile, maquettes et éléments de décoration.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Mousse de polyuréthane (contient du diisocyanate-4,4' de diphénylméthane) et gaz propulseur facilement inflammable
Aspect :	Aérosol
Consistance :	Mousse légère
Couleur :	Jaune clair
Densité :	Environ 20 kg/m ³
Volume après expansion :	750 ml : 50 litres 500 ml : 30 litres
Temps de séchage :	Hors poussière : 20 à 25 minutes à 23°C et 50 % d'humidité relative Polymérisation complète : 24 heures
Températures limite d'application :	+ 5°C à + 35°C
Limite de température de service :	- 40°C à + 90°C

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.



<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'acétone et sec par grattage
<i>Résistance :</i>	Vieillessement, nidification et vermine

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépolissées et adhérentes. Humidifier légèrement le support.

2 - Mise en œuvre

Bien agiter EVERFAST SUPERFOAM avant l'utilisation. Visser l'applicateur-poussoir sur la bombe. Tenir la tête en bas de la bombe pendant l'extrusion de la mousse d'EVERFAST SUPERFOAM (valve vers le bas). Appuyer sur l'applicateur - poussoir doucement de manière à bien contrôler son application. Procéder sans pulvérisation prolongée. EVERFAST SUPERFOAM se découpe très facilement une fois sec. Après l'application d'EVERFAST SUPERFOAM, nettoyer l'applicateur-poussoir et mettre une vis, de manière à extruder facilement le bouchon de mousse lors d'une prochaine utilisation.

3 - Application

En 1, 2 ou 3 couches. Attendre 30 minutes entre chaque couche.

4 - Consommation

750 ml = 50 litres de produit expansé.

500 ml = 30 litres de produit expansé.

5 - Finition

Poncer légèrement avant de peindre (faire un essai préliminaire).

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

EVERFAST SUPERFOAM augmente de 2,5 fois en volume. EVERFAST SUPERFOAM contient du diisocyanate-4,4' de diphénylméthane (produit nocif) et du gaz propulseur extrêmement inflammable. Conserver hors de portée des enfants. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas fumer au cours de l'application. Procéder sans pulvérisation prolongée et dans un endroit bien ventilé. Doit être protégé des rayons solaires et des températures supérieures à + 50°C.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : F+ : extrêmement inflammable. N°ONU : 1950, Etiquette de danger 2.1 Classe ADR/RID : 2/5F, classe 2 Gaz, Désignation du produit : 1950 Aérosols.

Stockage et conservation : Neuf mois en emballage d'origine fermé à l'abri de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Récipient sous pression devant être protégé des rayons solaires et des températures supérieures à + 50°C.

TEINTE

Jaune clair.

CONDITIONNEMENT

Récipient sous pression (bombe aérosol) : 750 ml et 500 ml.

Carton : 12 aérosols.

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.