



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !

MOUSSE POLYURETHANE EXPANSIVE



SUPER FOAM

PROPRIETES

SUPER FOAM SE PRESENTE SOUS LA FORME D'UN AEROSOL PISTOLABLE.

SUPER FOAM est une **mousse polyuréthane prépolymère** semi dure, monocomposante, **propulsée** par gaz.

SUPER FOAM est **auto expansible** et durcit très rapidement. Son **adhérence** est **excellente** sur la plupart des supports usuels du bâtiment.

SUPER FOAM trouve son application pour le **calage** et le **calfeutrage** des menuiseries extérieures ou intérieures, les **isolations thermiques et acoustiques**, le **remplissage** de toutes cavités.

SUPER FOAM peut être utilisé pour **coller, fixer, boucher, combler** quelle que soit la nature du support, même humide.

Contrairement à la plupart des mousses polyuréthane du marché, **SUPER FOAM** présente l'avantage de **ne pas pousser les supports**.

Avec **50/55 litres** de produit par aérosol.

SUPER FOAM présente le **meilleur rendement du marché**. Les produits concurrents les plus performants développent au maximum 40 litres. **SUPER FOAM** bénéficie d'une valve téflon 100% étanche.

MISE EN ŒUVRE

Toujours se référer aux DTU correspondants et au cahier des prescriptions techniques.

Caractéristiques techniques

Couleur : jaune

Etat physique : Mousse

Base : Polyuréthane - prépolymère

Densité : 18-22 kg/m³

Système de durcissement : Réaction par humidité de l'air

Polymérisation : non collant : 5 à 8 min

Réaction au feu : B3

Résistances thermiques :

Temporaire, de -40°C à +80°C

Permanent, de -50°C à +90°C

Résistance à la flexion : 5 N/cm²

Résistance en compression : 3 N/cm²

Elongation à la rupture : 20%

Absorption d'eau : 0,3 Vol.%

Résistance à la traction : 9.5N/cm²

Condition de mise en œuvre

Type de support

Multi-supports : parpaings, béton, briques, parements, plaques de plâtre, isolant, ...

Préparation du support

Les surfaces doivent être propres et dépourvues de toutes poussières ou graisses.
Au moins un des deux supports à coller doit impérativement être poreux (pas de collage lisse sur lisse).

Toujours pré-humidifier les supports poreux à l'eau.

Conditions environnementales

Température d'emploi : de +5°C à +35°C

Ne pas appliquer sur support gelé, par temps de gel, en plein soleil ou sur support chaud.

Préparation du produit

Produit pistolable prêt à l'emploi.

Application

Effectuer un test préalable pour vérifier l'adhérence de SUPER FOAM au support.

Consommation : 1 aérosol représente environ un volume 50 à 55 litres expansé.

1. Secouer vigoureusement l'aérosol pendant 30 secondes avant chaque utilisation.
2. Application immédiate de SUPER FOAM sur le support.

Ne pas remplir complètement les cavités ou joints, car la mousse s'expande d'au moins un tiers de son volume initial.

Temps clés :

- Non collant : 5 à 8min
- Peut être coupé : 15 à 20 min
- Sec après 1h

Entretien matériel

Nettoyage des outils à l'aide de produit type PUR CLEANER avant la prise du produit.

Stockage & conservation

Position : Verticale tête en bas pour assurer une conservation optimum.

Environnement : Sec, de 15°C à 25°C

DLU OPTIMALE

SECURITE D'EMPLOI



GHS02



GHS07



GHS08

H222 : Aérosol extrêmement inflammable

H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur

H315 : Provoque une irritation cutanée

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H334 : peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

H351 : Susceptible de provoquer le cancer

H362 : Peut-être nocif pour les bébés nourris au lait maternel

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation)

H413 : Peut-être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

P210 : 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.

P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition

P251 : Ne pas perforer, ne brûler, même après usage

P410 + P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F

P260 : Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P284 : Porter un équipement de protection respiratoire

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES

YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308 + P311 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

P405 : Garder sous clé

P501 : Eliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation en vigueur.

P102 : Tenir hors de portée des enfants

EUH204 : Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Bien aérer les locaux durant le travail.

Porter des lunettes de protection, des gants et des vêtements de travail.

Ne pas percer, ni brûler l'aérosol, même vidé. Ne pas projeter vers une flamme ou toute autre source d'ignition. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Garder hors de portée des enfants.

Xn / R 20 – 36/37/38 – 42 / S 26 – 28 – 38 – 45

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet 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 OPTIMALE. 23/06/2022