

## FASSA MOUSSE

Mousse pour le colmatage des joints  
(0-4 mm) entre les panneaux d'isolation  
thermique



Pour l'extérieur

### Composition

FASSA MOUSSE est une mousse polyuréthane mono-composant, à appliquer avec un dispositif de dosage approprié.

### Conditionnement

- Récipient sous pression de 750 ml. À appliquer avec dispositif de dosage approprié (vendu séparément).

### Domaine d'utilisation

FASSA MOUSSE est utilisée pour le colmatage des joints (0-4 mm) entre les panneaux d'isolation thermique. Doit être utilisé uniquement en combinaison avec le dispositif de dosage de la mousse de scellement.

### Préparation du support

La surface doit être propre et sans poussière ; éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc. Avant l'application, humidifier suffisamment à l'eau propre les surfaces d'application.

### Mise en œuvre

- Agiter vigoureusement avant emploi.
- Visser la bombe sur l'adaptateur du dispositif de dosage, sans forcer.
- Fixer l'aiguille sur la buse.
- Sceller les joints entre les panneaux d'isolation thermique. Le volume de la mousse peut être réglé avec la gâchette et contrôlé avec la vis de réglage du flux. Si la vis de réglage est complètement fermée, la gâchette est bloquée. Ne pas desserrer la vis de réglage de plus de trois tours.
- Avant de remplacer la bombe, l'agiter vigoureusement, dévisser la bombe vide et la remplacer immédiatement avec une bombe neuve. Le remplacement doit être rapide pour éviter que la mousse ne durcisse dans l'adaptateur.
- Si nécessaire, remplacer l'aiguille bloquée par la mousse durcie.
- Les résidus de mousse durcie sur la pointe de la buse peuvent être éliminés avec un morceau de bois ou un matériau similaire. Nettoyer l'extérieur du canon du pistolet avec une brosse métallique ou un couteau.
- La mousse doit être protégée contre les rayons UV par lissage avec treillis.

### Recommandations

- Température d'utilisation idéale : de +18 °C à +25 °C.
- Les bombes trop froides doivent être attentivement réchauffées dans l'eau tiède avant l'utilisation. Ne pas chauffer à plus de 50 °C : risque d'explosion !
- Récipient sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Sans aération suffisante il peut y avoir formation de mélanges explosifs/inflammables avec l'air. Ne pas utiliser en milieu fermé.

### Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur le sac.



## Qualité

FASSA MOUSSE est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

Couleur	Jaune clair
Teneur	750 ml
Température d'utilisation	de +5 ° à +35 °C
Temps de collage	environ 10 minutes
Temps pour la découpe	environ 20 minutes
Expansion	30 à 100 %
Conductivité thermique	de 0,03 à 0,04 W/mK
Réaction au feu	B2 selon DIN 4102

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services « Assistance technique » et « Recherche, Développement et Système Qualité » de Fassa Bortolo. Si nécessaire, veuillez contacter l'assistance technique à l'adresse de courrier électronique [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.