



Montage et remplissage des cadres en bois ou en métal

Mousse de montage 588.4

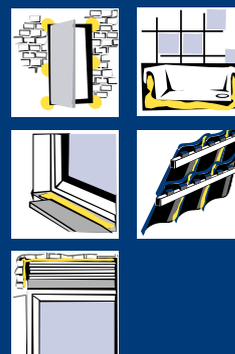


INFORMATION PRODUIT



La **mousse de montage KLEIBERIT 588.4** est une mousse PUR Bi-composante en aérosol avec un mécanisme de pivotement pratique, pour le montage des portes en métal ou bois.

Correspond à la classe de matériau B2 selon DIN 4102, partie 1.



KLEIBERIT

**DOOR
FOAM
588.4**

2-COMPONENT PUR FOAM
for assembly and filling
approx. 12 - 14 litre

**MOUSSE POUR CADRES
DE PORTES**

MOUSSE PUR BICOMPOSANTE
pour montage et remplissage
approx. 12-14 litre

KLEIBERIT CHIMIE

200, rue de Paris

67116 REICHSTETT/FRANCE

Tél.: +49 7244 62-152

Fax: +49 7244 700-152

www.kleiberit.com



DOMAINE D'APPLICATION

- Montage de cadres de portes
- Montage d'appuis de fenêtres
- Moussage de coissons de volets roulants
- Remplissage de fissure murale ou zones creuses

AVANTAGES

- Exempt de formaldéhyde
- Joint d'isolation acoustique maximale de 58 dB selon DIN 52210-3
- Conductivité thermique avec valeur additionnelle selon DIN 52612 = 0,029 W (m·K) à 20°C
- Stable, pas d'expansion après le séchage
- Peut être découpé après 15 - 20 minutes à 20°C
- Expandible après 45 minutes
- Durcissement final après 45 min à 20°C
- Application simple
- Suffisant pour 2 à 3 revêtements de portière
- Excellente qualité de mousse
- Séchage rapide et uniforme sans ajout d'eau ou d'humidité
- Classe de matériaux de constructions B2 / DIN 4102 Partie 1

Attention ! avant emploi, lire impérativement les instructions relatives aux dangers d'utilisation.



PRÉPARATION

- Les surfaces d'adhérence doivent être solides, sèches, propres, dépeussées et dégraissées.
- Plâtres et béton cellulaire doivent être prétraités avec du **KLEIBERIT primaire 835.0**.
- Un support trop humide peut provoquer un rétrécissement de la mousse.
- La bombe ainsi que la température ne doivent pas être inférieures à +10°C ni supérieures à +25°C. Température idéale env. +20°C. Epaisseur maximale : 25 mm.

APPLICATION

- Tourner la molette verte au fond de la bombe environ 6 fois vers la droite afin de libérer l'activateur.
- Agiter la bombe énergiquement (env. 30 fois). Il faut entendre un cliquetis, sinon réitérer l'opération.
- Retirer le bouchon de protection blanc.
- Visser le levier et la canule sur la valve de sécurité. Attention, la valve de sécurité ne doit pas être endommagée.
- Laisser reposer la bombe 30-40 secondes afin que la mousse acquiert une structure optimale.
- Commencer à appliquer la mousse. Tenir la bombe avec la valve vers le bas.
- Vider la bombe de mousse en l'espace de 8 minutes.

REMARQUE IMPORTANTE

La mousse de montage 588.4 durcit uniformément et rapidement lorsque le mélange bi-composant a été fait correctement. A cet effet, contrôler :

- Le déclenchement du cliquetis en agitant la bombe, signe que le couvercle a été éjecté
- La couleur verte de la mousse appliquée

Attention !

Les systèmes PUR bi composants développent après mélange une chaleur de réaction. Ne pas utiliser la bombe si elle a été exposée à des températures supérieures à 25°C (stockage) ou la refroidir dans de l'eau froide. La bombe ne doit en aucun cas être exposée à des températures supérieures à 50°C. Si nécessaire, vider la bouteille immédiatement. Risque d'explosion !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Base : Polyuréthane
- Contenu : 400 ml
- Température d'application : de + 10° C à + 25° C
- Durée d'utilisation : 5 à 10 minutes à 20° C
- Durcissement complet : entièrement sollicitable après 45 minutes à 20° C pour un cordon de mousse de 20 mm
- Rendement : 10 à 12 Litres de mousse suffisant pour 2 à 3 cadres de portes en fonction de l'épaisseur du cadre (maximum 25mm) et du volume de la mousse.
- Densité brute : 30 à 35 kg/m³ (mousse expansée)
- Structure cellulaire : mi-dures, essentiellement cellules fermées
- Résistance à la température de la mousse durcie : de - 40° C à + 90° C
- Résistance : au pourrissement, à l'eau, la chaleur, au froid et au vieillissement. Ne résiste pas aux rayons UV (jaunissement).

NETTOYAGE

La mousse peut être enlevée avec le nettoyant **KLEIBERIT 820.0** sans toluène ou le nettoyant pour PUR **KLEIBERIT 823.0**. La mousse durcie ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

ELIMINATION

Les déchets de colles et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

STOCKAGE

La mousse de montage **KLEIBERIT 588.4** peut être stockée env. 18 mois à + 20° C.

Des températures plus élevées diminuent le temps de stockage. Stocker les bombes en position verticale, dans un endroit frais et sec.

CONDITIONNEMENT

KLEIBERIT mousse de montage 588.4

Carton de 12 bombes de 400 ml

Livrées avec adaptateur.

KLEIBERIT diluant 820.0 sans toluène

Carton de 12 flacons de 756 gr

KLEIBERIT nettoyant pour PUR 823.0

Carton de 12 flacons de 500 ml

KLEIBERIT primaire 835.0

Carton de 4 flacons de 475 ml

EX 08/12

IDENTIFICATION

Soumis à une identification selon les règles en vigueur sur les matériaux en Union Européenne. Contient du diisocyanate de diphenylméthane 4,4'. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de la mousse.

Consulter notre fiche de données de sécurité 588.4

Pour usage professionnel uniquement !

INFORMATION PRODUIT

**MOUSSE DE MONTAGE
588.4**



SERVICE

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.