

weber.therm 3496 mousse adhésive KK38



avantages du produit

- Rendement élevé
- Exempte de CFC, HCFC et HFC

weber.therm 3496 mousse adhésive KK38. Mousse en polyuréthane fabriquée industriellement et durcissant à l'humidité.

> Domaine d'application

Mousse adhésive pour les systèmes composites d'isolation thermique sur des supports normalement absorbants. La mousse adhésive se caractérise par sa grande stabilité et sa faible post-expansion.

> Caractéristiques du produit

La mousse adhésive peut être travaillée au bout d'env. 2 heures. La mousse adhésive peut être coupée au bout de 40 minutes. La mousse adhésive peut être complètement sollicitée au bout de 24 heures.

Fiche de données Sécurité

 Fiche de données Sécurité weber.therm 3496 mousse adhésive KK38

> Mise en oeuvre

Avant toute utilisation, agiter la bombe 20 à 30 fois, puis le visser sur un pistolet. Lors de l'application de la mousse adhésive, le pistolet doit être déplacé à distance du panneau isolant. La mousse adhésive doit être répartie de manière à ce que 40 % au moins de la surface soit collé au support après appui. Le collage s'effectue en forme de cadre en utilisant un «W». La couche de colle doit être d'environ 10 mm d'épaisseur. Les panneaux isolants sont posés aussitôt après sur la paroi en appliquant une légère pression. Durant le temps d'application de la mousse adhésive, les panneaux isolants sont ajustés au moyen d'une latte (ne pas marteler). La mousse adhésive ne doit pas être utilisée pour calfeutrer les joints ouverts des panneaux isolants.

> Préparation du support

Tous les supports doivent être plans, fermes, secs, exempts de poussière et d'agents anti-agglomérants. Si nécessaire, nettoyer méticuleusement le support.

> Informations générales

L'application doit se faire dans une plage de température comprise entre +5 °C et +30 °C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries. Éliminer immédiatement tout maculage dû à la mousse adhésive à l'aide de nettoyeur pour PU ou d'un solvant approprié.

> Remarques particulières

Si la structure de la mousse est détruite lors de la pose des panneaux isolants, il convient de renouveler le collage des panneaux. Contient du diisocyanate de diphenylméthylène, des isomères et homologues. Éviter tout contact avec les yeux. Lors de l'application, porter des lunettes et des gants de protection. En cas de malaise, consulter immédiatement un médecin. Utilisation uniquement dans des lieux bien aérés. Ce matériau est produit est extrêmement inflammable.

> Conditionnement

Bombe de 750 ml. Le produit se conserve jusqu'à 9 mois dans un endroit sec, frais, à l'abri de toute oxydation et en position debout.



> Consommation / rendement

La consommation dépend de la nature du support et de l'épaisseur de la couche nécessaire. Consommation en valeurs moyennes:

collage de panneaux isolants: 4,0 à 5,0 m²/ bombe.