

FICHE TECHNIQUE BRIK-CEN B-1438

COMPOSITION

Colle monocomposante à base de polyuréthane.

APPLICATIONS

Collage de mousse isolante rigide (polystyrène expansé ou extrudé, mousse phénolique, mousse de polyuréthane etc.. panneaux de laine de roche sur plâtre, fibre-ciment, aggloméré, plaques, surfaces vernies, etc... pour la fabrication de cloisons, et des compléments d'isolement thermique.

Applications en menuiserie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Poids spécifique		g/ml	1,12
Apparence			Caramel
Viscosité	UNE EN ISO 2555	MPa.s	6000 ± 2000
Extrait Sec	UNE 53356	%	98 ± 1
Temps de formation de peau		Min	20 - 30
Résistance à la température		°C	90°C
Temps du pressage		Min	30-45



MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être plates, propres et dépoussiérées. La colle doit être homogène, elle s'applique sur l'une des surfaces à assembler.

Pour l'appliquer sur toute la surface nous vous recommandons d'utiliser une spatule, un pistolet ou des rouleaux.

Pour l'application en cordons utiliser un pistolet avec une canule.

Si les supports ne sont pas poreux nous vous recommandons de pulvériser de l'eau sur la couche d'adhésif : 10-20 gr/m².

Rendement : 120-200 g/m²

Nettoyage avec le produit BRIK-CEN S-1233

STOCKAGE

Stocker dans des endroits frais et secs à température ambiante dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.

CONDITIONNEMENT

Biberon de 500ml.

PRECAUTIONS

Veuillez consulter la fiche des données de sécurité.

NOTE

En cas de doute, nous vous prions de bien vouloir consulter notre département technique, qui vous indiquera le produit le plus adéquat à votre travail, ou bien réalisera les essais nécessaires pour trouver un autre produit.

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit s'adapte à l'emploi requis.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité.