

Semparoc 60

Colle PUR avec une haute résistance aux joints et à temps ouvert long

Caractéristiques du produit

Base:

Polyuréthane

Taux de matières solides:

100%

Viscosité:

Env. 8500 mPa·s (Brookfield 5/20) à 20 °C

Inflammabilité:

Difficilement inflammable

Classe de résistance au feu:

Des éléments de construction suivant le modèle EN 13501 sont possibles (avec des matériaux de construction appropriés)

Résistance:

Aux alcalis faibles, acides et solvants

Stockage:

Au frais et bien fermé 9 mois. Stocker les bouteilles la tête en bas.

Emballage:

Bouteilles en plastique de 800 g

Bidons en tôle de 7,5 kg

Données d'application

Préparation:

Les surfaces doivent être planes, propres et exemptes de poussière.

Température d'application:

+10 °C jusqu'à +30 °C

Humidité du bois:

8-18%

Application:

Avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario

Quantité à appliquer:

100-300 g/m²

Temps ouvert:

Env. 1 heure à 20 °C

Pression:

0.2-0.8 N/mm²

Temps de pressage:

3-4 heures à 20 °C

Durcissement:

Par l'action de l'humidité des matériaux et de l'humidité ambiante

Nettoyage:

A l'état liquide avec Ebo clean. A l'état durci mécaniquement ou avec PUR Solvant

Utilisation

Pour assemblages résistants à l'eau et aux intempéries de composés de bois; de même qu'en pierre, céramique, matériaux d'isolation et béton. Colle apte aux bois durs et mous ainsi qu'aux panneaux de construction ignifuges. Spécialement recommandée pour la fabrication de carrelés de fenêtres, l'assemblage d'éléments formés, la construction d'escaliers et de structures portantes hors certification.

Mise en oeuvre

Essais préalables indispensables pour les assemblages à base de bois durs ou tropicaux, surtout s'ils sont destinés à être utilisés à l'extérieur.

Attention:

Les spécifications fournies proviennent d'essais effectués à une température de 20 °C, à une humidité relative de l'air de 65% et, le cas échéant, à une humidité du bois de 12%.

Mesure de protection:

Le maniement de Semparoc 60 liquide nécessite le port de gants et lunettes de protection. Pour d'autres indications observer la liste de contrôle D.

Prière de respecter les recommandations de la fiche de sécurité.

Sollicitations

Résistance à l'humidité:

C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano)

Résistance à la chaleur:

120 °C

Contact

T +41 41 469 92 75

F +41 41 469 93 68

verkauf@collano.com

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Les conditions générales de vente et de livraison de Collano sont appliquées.