

Colle de polyuréthane pour un collage puissant

Description

Colle de polyuréthane monocomposante de haute performance, sans solvants.

- Elle fournit un collage puissant sur tous les matériaux de construction
- Prête à l'emploi
- Grande endurance au vieillissement et aux intempéries.
- Résistance aux variations de température de -40°C to +110°C.

Domaines d'application

SUPERBOND-PU est utilisée pour le collage puissant sur tous les matériaux de construction tels que le bois, le béton, l'aluminium, le carrelage, etc. Elle est également appropriée pour toute construction en bois et l'industrie de meubles en bois. Idéale pour des petites réparations.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Base: | polyuréthane |
| Couleur: | blanc |
| Température d'application: | de +5°C à +40°C |
| Force d'adhérence: | 3,5 N/mm ² |

Mode d'emploi

1. Support

Le support doit être propre et exempt de poussière, particules lâches, graisse, etc. La pulvérisation de la surface avec de l'eau va accélérer le développement de la force d'adhérence.

2. Application

La cartouche est insérée dans le pistolet à main spécial et la buse est obliquement coupée.

La colle est appliquée sur des parties choisies ou en bandes sur une surface, puis les 2 surfaces sont fermement pressées ou adhérentes à l'aide d'un marteau en caoutchouc.

Nettoyage :

Bien que le matériau est encore frais, il peut être nettoyé avec de l'acétone. Si le matériau est durci, il peut être enlevé que mécaniquement.

Consommation

Consommation typique: 1 cartouche / 12 mètres linéaires.

Conditionnement

Cartouche de 280 ml.

Durée de vie - Stockage

12 mois de la date de production si stocké dans des conditions de hautes températures et pas sèches.

Remarques

Le durcissement initial de SUPERBOND-PU en une épaisseur de 0,1 mm est obtenu dans env. 1-2 heures selon la température et l'humidité. La force d'adhérence totale de la colle dépend des conditions ambiantes (température, humidité), l'épaisseur de la colle et du type d'application.

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE
Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu