



COLLE DE FIXATION PRISE DIRECTE

COLLE DE FIXATION À BASE DE CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de fixation à base de caoutchouc néoprène. Dotée du certificat KOMO " Colles de montage", numéro du certificat 32992.

DOMAINE D'APPLICATION

Coller et assembler de nombreux matériaux de construction sur presque tous les supports, comme bois, métal, plâtre, matières synthétiques, céramique, pierre, plâtrage et béton (cellulaire). Idéale pour des matériaux soumis à une tension et pour des matériaux lourds, grâce à la méthode de collage à haute résistance. Convient pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, p.ex. panneaux, éléments de plafond, bordures de toit, matériaux d'isolation, lattis, plinthes, frises, seuils, appuis de fenêtre, moulures et matériaux de décoration.

Ne convient pas à mousse polystyrène, PE, PP et bitume.

PROPRIÉTÉS

- Certificat KOMO
- Prise initiale élevée
- Résistance finale élevée
- Élasticité permanente
- Pouvoir obturant
- Résiste à l'humidité et à la chaleur
- Résiste à des produits chimiques
- Peut être peinte

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La température ambiante, ainsi que la température de la colle et des matériaux à coller ne peuvent être inférieures à +5°C.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de rouille et de graisse. Le support doit être suffisamment solide.

Outils: Pistolet à mastic et marteau en caoutchouc.

MISE EN OEUVRE

Garantie: Application en plots: 5-8m²/kg. Application en bandes : d'une cartouche s'écoulent env. 8-15 mètres de colle (en fonction du diamètre de la canule coupée).

Mode d'emploi:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a sharp knife. Then fix the nozzle and cut at an angle (opening at least Ø 5 mm).

Couper le filet, monter la canule et couper la à un diamètre de 0,5 cm au minimum.

En fonction du poids du matériau, appliquer la colle tous les 10-40 cm en bandes ou en plots. Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords. Assembler les matériaux immédiatement en les glissant et appuyer ou tapoter fortement.

Des corrections sont encore possibles. Quand il s'agit de matériaux soumis à une tension ou de deux matériaux non-poreux, appliquer la méthode de collage à haute résistance: monter le matériau, appuyer et détacher immédiatement. Laisser sécher pendant 5 minutes, monter au même endroit et appuyer ou tapoter fortement. Des corrections ne sont plus possibles. Fixer ou étayer les matériaux lourds si nécessaire. Bien fermer la cartouche immédiatement après usage.

Taches/résidus: Eliminer des taches fraîches avec Griffon Nettoyant. Des résidus de colle séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement ou à l'aide d'un décapant de peinture (faire un essai d'avance).

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



COLLE DE FIXATION PRISE DIRECTE

COLLE DE FIXATION À BASE DE CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Caoutchouc néoprène
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Beige
Densité env.:	1.30 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	48 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Temps ouvert:	Adhère immédiatement avec la méthode de collage à haute résistance
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Recouvrement:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	70 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois.

Conservation limitée après ouverture.

Conservez au sec dans un emballage fermé hermétiquement et à une température variant entre +5 °C et +25 °C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.