

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle contact super forte, universelle sous forme de gel: facile à étaler, ne coule pas et ne file pas.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Colle les plaques de revêtement en plastique (comme le Formica), les placages, les panneaux de fibre de bois, les bords en plastique, le caoutchouc, le cuir, le linoléum, le liège, le textile ou la mousse de polyéther entre eux et sur le bois, l'aggloméré, le béton, et le métal. Cette colle ne coule pas et convient alors en particulier pour des collages verticaux. Convient au collage de nez de marches, de revêtements d'escalier, de bouchons ou de feutres sous les meubles. Aussi pour des réparations par exemple de chaussures, de sacs, de jouets, de tapis ou pour faire des bricolages. Ne convient pas à La mousse polystyrène (polystyrène expansé), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

**PROPRIÉTÉS**

- Facile à étaler
- Ne coule pas, ne file pas
- Prise immédiate
- Super forte
- Convient pour des matériaux sous tension
- Universelle
- Résiste à l' humidité et au gel

**PRÉPARATION**

**Conditions de travail:** Utiliser seulement si la température de l'environnement, de la colle et des matériaux à encoller est entre 15°C et 25°C. L' humidité de l'air relative ne doit pas dépasser 65 %. Pour éviter la formation de bulles d'air à cause de condensation, la température de la colle et des matériaux à coller doit être au moins égale à la température ambiante, par préférence entre 18°C et 20°C. Ne jamais exposer des parties encollées aux courants d'air.

**Prétraitement des supports:** Les parties à encoller doivent être sèches et exemptes de graisse et de poussière. Elles doivent être bien ajustées. Pour un résultat optimal, dégraisser avec Bison Nettoyant.

**Matériel:** Spatule livrée avec le produit, une brosse solide ou un peigne d'encollage (1mm) à denture fine pour enduire de grandes surfaces.

**MISE EN OEUVRE**

**Consommation:** 2-2,5m<sup>2</sup>/litre, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux à encoller

**Mode d'emploi:**

Enduire uniformément les deux parties avec un peigne d'encollage à denture fine (1 mm). Laisser sécher les deux parties 10-25 minutes. Dès que la colle ne file plus, il faut directement joindre les matériaux. Corriger n'est plus possible. Éviter la formation de bulles d'air. Tapoter, presser ou rouler les matériaux vigoureusement.

**Temps-limite de reprise:** 10-25 minutes. La couche de colle doit être sèche au toucher. Le temps de séchage dépend de la nature des matériaux et de la température.

**Taches/résidus:** Éliminer des taches fraîches avec Nettoyant/Diluant pour Bison Kit. Des taches de colle durcies ne peuvent être éliminées que mécaniquement ou avec un décapant de peinture. (tester en avant).

**Points d'attention:** Si des matériaux poreux collés restent longtemps en contact avec de l'eau, la colle peut lâcher du support mouillé.

**TEMPS DE SÉCHAGE**

**Peut être travaillé après:** Ca. Prise immédiate

**Résistance finale:** Résistance finale maximale après ca. 24 heures

*\* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.*

**PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

**Résistance à l'humidité:** Bon(ne)

**Résistance aux températures:** De -15°C jusqu'à +70°C.

**Résistance chimique:** Résiste à l'huile, aux bases et aux acides

**Elasticité:** Très bon(ne)

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**Matière première de base:** Caoutchouc néoprène

**Couleur:** Jaune

**Viscosité (+20°C):** Pâteuse

**Teneur en solides:** Ca. 20 %

**Densité:** Ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair:** K1 (<21°C)

**CONSERVATION**

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.