



# BISON KIT® TRANSPARENT

## COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, CRISTALLINE ET SUPER FORTE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle, cristalline et super forte à base de caoutchouc polyuréthane, de résines synthétiques et de solvants.

### DOMAINE D'APPLICATION

L'idéal pour coller de nombreux matériaux transparents comme le plexiglas, le perspex ou le polycarbonate. Colle aussi le cuir (synthétique), le vinyle, le PVC souple, le liège, la toile, le textile et de nombreuses matières synthétiques dures et souples comme le PVC, l'ABS et le polystyrène. Convient particulièrement pour réparer par exemple des chaussures, sacs, jouets, couvre-livres, enseignes ou pour le bricolage (loisirs). Convient parfaitement pour coller les bâches en PVC pour étangs.

Ne convient pas à mousse polystyrène (Tempex®), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

### PROPRIÉTÉS

Claire comme du cristal    Adhérence immédiate    Super forte  
 Ne se décolore pas    Convient pour des matériaux sous  
 pression    Universelle    Résiste à l'humidité et au gel    Facile  
 à utiliser

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** La colle et les éléments à coller doivent être uniquement à température ambiante. L'humidité relative doit être inférieure à 65 %. Ceci afin d'éviter la formation de bulles dans le produit fini. Une fois collé, il n'est plus possible d'ajuster. Tester toujours d'abord sur une partie (cachée) du support.

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et elles doivent s'ajuster correctement. Pour obtenir un résultat optimal, nettoyez et dégraissez les surfaces à coller.

**Pré-traitement des surfaces:** Pour obtenir un résultat optimal, dégraissez au préalable.

**Outils:** Pinceau solide ou peigne d'encollage à denture fine (1 mm) pour enduire de grandes surfaces.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 2 à 2,5 m<sup>2</sup>/litre, appliquée des deux côtés, en fonction de la nature des matériaux à coller.

#### Mode d'emploi:

Should preferably not be diluted

Appliquer une fine couche de colle uniforme sur les deux surfaces à l'aide d'un peigne d'encollage à denture fine (1 mm) ou d'un pinceau. Laisser sécher les deux pièces 10 à 25 minutes. Dès que la colle ne file plus, joindre les matériaux. Plus aucune correction n'est possible. Évitez l'inclusion de bulles d'air. Tapoter, rouler ou serrer fortement les matériaux.

**Taches/résidus:** Éliminer immédiatement les restes de colle humide à l'aide du Produit de dégraissage/diluant pour Bison Kit®. Les résidus de colle séchés ne peuvent être enlevés que mécaniquement ou avec un décapant pour peinture (tester au préalable).

**Points d'attention:** Si l'assemblage collé de matériaux poreux est en contact prolongé avec de l'eau, la colle peut se détacher du support humide.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Matière première de base:             | Polyurethane rubber |
| Couleur:                              | Transparent         |
| Résistance minimale à la température: | -15 °C              |
| Résistance maximale à la température: | 70 °C               |
| Résistance à l'humidité:              | Bonne               |
| Teneur en solides env.:               | 22 %                |
| Viscosité:                            | Liquide             |

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage fermé correctement, dans un endroit frais et à l'abri du gel. Durée de conservation d'au moins 24 mois.

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 dépendant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.