



# BISON KIT / CONTACT KIT

## COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, LIQUIDE ET SANS AROMATES



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle, liquide et sans aromates, à base de caoutchouc néoprène.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour encollage de surface ou contre collage de nombreux matériaux qui doivent tenir immédiatement, qui doivent pouvoir être soumis à une charge ou être travaillés immédiatement. Idéale pour des matériaux sous tension ou des matériaux courbés, qui ne peuvent pas être serrés ou pressés. Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Excellent pour collage et contre collage de panneaux de revêtement en métal ou en matière synthétique rigide (SHP; Formica, Duropal, Resopal), placage, panneaux de fibres de bois rigides et contreplaqué sur, p. ex, bois, multiplex, aggloméré ou MDF.

Aussi pour l'encollage de matériaux mousse et isolation flexibles, liège, cuir et caoutchouc. Ne convient pas à PE, PP, PTFE et la mousse polystyrène (isomo).

### PROPRIÉTÉS

- Prise directe
- Résistante à des températures jusqu'à +70°C
- Facile à utiliser
- Sans aromates
- Universelle
- Liquide
- Résiste à l'humidité
- Résiste au gel

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Utiliser seulement à des températures entre +15°C et +25°C, à une humidité de l'air relative maximale de 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.

**Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et bien ajustées. Nettoyer et dégraisser les surfaces à encoller avec Griffon Nettoyant. Prétraiter des surfaces fortement absorbantes avec de la Contact Kit diluée (ajouter 10-20% Griffon Nettoyant).

**Outils:** Peigne d'encollage à denture fine (1 mm), brosse, marteau en caoutchouc, rouleau ou presse.

### MISE EN ŒUVRE

**Diluer:** Diluer uniquement avec Griffon Nettoyant.

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

#### Mode d'emploi:

Bien remuer avant usage. Si nécessaire, diluer jusqu'à obtenir la viscosité originale. Etaler une couche de colle fine et uniforme sur les deux faces avec un peigne d'encollage à denture fine (1 mm) ou une brosse. Laisser sécher les deux parties pendant 10 à 40 minutes. Dès que la colle ne file plus, joindre les matériaux. Corriger n'est plus possible. Éviter la formation de bulles d'air. Tapoter, presser ou rouler les matériaux vigoureusement.

**Pression:** Au moins 1 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temps de pression (+20°C):** Court, la pression est plus importante que le temps.

**Temps de prise:** 10-40 minutes

**Taches/résidus:** Éliminer des taches fraîches avec Griffon Nettoyant. Des taches de colle durcies peuvent être éliminées mécaniquement ou avec un décapant.

**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\*

**Temps ouvert:** env. Prise directe

**Résistance finale après:** env. 24 heures

\* Temps de séchage peut varier 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:** Bonne

**Résistance à la température:** De -15°C 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/brun

**Viscosité:** env. 2600 mPa.s.

**Teneur en solides:** env. 24 %



# BISON KIT / CONTACT KIT

## COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, LIQUIDE ET SANS AROMATES

**Densité:** env. 0.86 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair:** K1 (<21°C)

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

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.