



BISON KIT®

COLLE DE CONTACT LIQUIDE SUPER FORTE AVEC PINCEAU INTÉGRÉ.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact liquide super forte à base de caoutchouc néoprène, avec pinceau intégré. Convient pour les travaux de réparation et de bricolage nécessitant un collage immédiat. Convient parfaitement aux matériaux soumis à des contraintes. Résistant à l'humidité et au gel. Résistant à des températures comprises entre -40 ° C et + 70 ° C

DOMAINE D'APPLICATION

Convient idéalement pour coller les joints à recouvrement ou pour contrecoller un grand nombre de matériaux qui doivent être fixés, utilisés et/ou travaillés immédiatement. Colle entre autres le bois, les panneaux de fibres, le placage, les panneaux de revêtement en plastique ou en métal (HPL, Formica®, par exemple), le caoutchouc (mousse), le cuir, le liège, la toile de voile, le linoléum et la mousse de polyéther (isolation phonique) entre eux ou sur un grand nombre de supports. Convient particulièrement pour réparer les chaussures, sacs, jouets et tapis, par exemple, ou pour la réalisation de bricolages (loisirs). Ne convient pas pour la mousse polystyrène (Tempex®, polystyrène expansé), le PE, le PP et le vinyle.

PROPRIÉTÉS

- Fixation immédiate
- Super forte
- Applicable universellement
- Flexibilité permanente
- Résiste à l'humidité
- Facile à utiliser
- Pinceau intégré
- Bouchon à visser refermable
- Convient pour des matériaux sous tension

- Résiste à des températures de -40 ° C à +70 ° C
- Consommation : de 300 à 500 ml/m², appliqué sur les deux faces

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.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 2 à 2,5 m²/litre, appliquée des deux côtés, en fonction de la nature des matériaux à coller.

Mode d'emploi:

Remuez bien avant utilisation. Ne doit pas être dilué de préférence

Les pièces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. Enduire complètement les deux surfaces. Laisser sécher de 10 à 40 minutes au moins. Si la matière est poreuse, appliquer une deuxième couche et laisser sécher. Ensuite, joindre les éléments et les fixer solidement en tapotant (à l'aide d'un marteau en caoutchouc) ou en roulant.

Taches/résidus: Retirez immédiatement les résidus de colle humide. L'excès de colle séché ne peut être enlevé que mécaniquement ou avec un décapant pour peinture (pré-test recommandé).

Points d'attention: Important : la colle et les éléments à coller doivent être à température ambiante. L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 65 %. Ceci afin d'éviter la formation de bulles. Après la fixation, il n'est plus possible d'ajuster. Toujours tester au préalable sur une partie (invisible) du support.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Caoutchouc néoprène
Couleur:	Jaune/brun
Densité env.:	0.86 g/cm ³
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Résistance minimale à la température:	-15 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	24 %
Viscosité:	Liquide

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 votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



BISON KIT®

COLLE DE CONTACT LIQUIDE SUPER FORTE AVEC PINCEAU INTÉGRÉ.

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 cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.