



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

MISE EN OEUVRE

Garantie: 2-2,5m²/litre, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux à encoller

Mode d'emploi:

Should preferably not be diluted

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

Taches/résidus: Enlever 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.

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 cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.