



COLLE DE CONTACT LIQUIDE

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, LIQUIDE ET SUPER FORTE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle et super forte à base de caoutchouc néoprène, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Pour un grand nombre de réparations et de bricolages avec une adhérence immédiate. Convient pour des matériaux sous pression. Résiste à l'humidité, au gel et aux températures de -40 °C et +70 °C. Idéale pour assembler et réparer toutes sortes de matériaux sur tous types de support sans percer.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle les plaques de revêtement en plastique (comme le Formica®), les placages, les panneaux de fibres 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. Convient en particulier au collage de nez de marches, de revêtements d'escalier, de bouchons ou de feutres sous les meubles. Aussi pour les réparations par exemple de chaussures, de sacs à main, de jouets, de tapis ou pour faire des bricolages. Ne convient pas à la mousse polystyrène (polystyrène expansé), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- Adhère immédiatement
- Super forte
- Convient pour les matériaux sous pression
- Universelle
- Liquide
- Résiste à l'humidité et au gel
- Facile à utiliser
- Résiste aux températures entre -40 °C et +70 °C

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. Rouleau ou marteau en caoutchouc pour bien joindre les matériaux.

MISE EN OEUVRE

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

Mode d'emploi:

Remuer bien avant l'usage. Si Bison Kit® s'est épaissie, éventuellement diluer à l'aide de Diluant pour Bison Kit®. 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 40 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.

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.

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.



COLLE DE CONTACT LIQUIDE

COLLE DE CONTACT UNIVERSELLE, LIQUIDE ET SUPER FORTE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polychloroprène
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, acides dilués et alcalis
Couleur:	Jaune
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0,88 g/cm ³
Elasticité:	Très bon(ne)
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	15 °C
Température d'application maximale:	30 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de prise env.:	10-40 minutes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Temps de pression (+20°C):	2-5 secondes, avec une pression de contact élevée
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)
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

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.