



RÉPARATION CAOUTCHOUC

PÂTE POUR RÉPARER FLEXIBLE ET FORTE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte pour réparer, protéger et imperméabiliser 1001 objets.

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour coller, imperméabiliser et boucher le caoutchouc, le cuir, le textile, le néoprène, les matières synthétiques (comme Hypalon®), le bois, le métal ou la céramique. Convient particulièrement à la réparation de chaussures (de sport) (semelles, talons), bottes, gants, pantoufles, crosses (de hockey), objets gonflables (bateaux) en caoutchouc ou pvc souple, imperméables, sacs de voyage, combinaisons de plongée, matériel de plongée, tentes, selles de cheval, travaux d'art décoratifs, phares et au renforcement de coutures piquées. Egalement pour obturer des joints et des fentes. Ne convient pas à Polypropylène (PP), Polyéthylène (PE) et P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- Forte
- Résiste à l'eau
- Flexibilité permanente
- Universelle
- Obturante
- Résiste aux produits chimiques et aux intempéries
- Résiste à des températures de -40°C jusqu'à +120°C
- Transparente

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +5°C et/ou à une humidité de l'air relative très basse.

Exigences des surfaces: Les matériaux à réparer doivent être complètement secs.

Pré-traitement des surfaces: Les parties doivent être parfaitement sèches et propres. Toujours rendre rugueux à l'aide du papier de verre livré.

Outils: Papier de verre et spatule (livrés gratuitement).

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Utilisez une spatule pour appliquer la colle en formant une couche uniforme d'au moins 2 mm d'épaisseur autour des zones à réparer (de préférence sur la surface entière). Lissez la colle avec la spatule. Réparer des semelles de chaussures et des bateaux pneumatiques : les matériaux doivent être parfaitement propres et complètement secs. Poncez toujours correctement. Appliquez une fine couche de colle (moins de 1 mm). Pressez la toile (largeur minimale de 2,5 cm) en polyester fournie dans la colle en utilisant la spatule fournie. Appliquez une fine couche de colle sur et autour de la toile. Lissez avec la spatule et un peu de liquide vaisselle. Laissez sécher pendant au moins 48 heures.

Taches/résidus: Enlever des taches immédiatement avec de l'acétone. Les résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Points d'attention: Si le bouchon est collé, le dévisser sous l'eau chaude du robinet et éliminer la colle qui aurait durci dans le bouchon du tube avec un couteau pointu. Bison Caoutchouc Liquide durcit sous l'influence de l'humidité de l'air, ce qui peut provoquer une légère formation de mousse. Un taux d'humidité de l'air bas peut ralentir le durcissement.

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.



RÉPARATION CAOUTCHOUC

PÂTE POUR RÉPARER FLEXIBLE ET FORTE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Transparent
Niveau de séchage:	1 mm/24h
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale:	800 N/cm ²
Résistance finale après:	24 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Dureté (Shore A):	80
Temps de travail:	10 minutes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Bonne
Résistance au cisaillement:	800 N/cm ²
Temps de séchage au toucher:	5 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Thixotropique
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec 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.