



KOMBI POWER

COLLE POLYURÉTHANE UNIVERSELLE POUR LES ENCOLLAGES LES PLUS DIFFICILES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à deux composants polyuréthane, universelle, pour les encollages les plus difficiles.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour de nombreux matériaux que d'autres colles manquent à coller, comme métal, fer, acier inoxydable, aluminium, zinc, béton, pierre, marbre, carreaux et dalles en céramique, bois, verre, caoutchouc et de diverses matières synthétiques. Excellente pour l'encollage de matière synthétique sur d'autres matériaux.

Ne convient pas pour coller le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le PTFE et le silicone.

PROPRIÉTÉS

- Pour les encollages les plus difficiles
- Résiste à l'eau (de mer)
- Résiste au froid et à la chaleur de -30°C jusqu'à +100°C
- Résistance 180 kg/cm²

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre lorsque la température est inférieure à +5 °C. Le taux d'humidité du bois ne devrait pas être supérieure à 18 %.

Protection personnelle: Le port de gants en caoutchouc ou en matière plastique est recommandé.

Exigences des surfaces: La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Eventuellement dégraisser à l'aide de Nettoyant Bison ou acétone. Si les matériaux lisses sont légèrement poncés d'avance, le raccord collé sera plus fort.

Outillage: Spatule livrée dans l'emballage.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 0,15 m² - 0,30 m²/65 ml, en fonction du support et de la façon d'encollage: entièrement ou par plots.

Mode d'emploi:

La colle consiste en deux composants: résine et durcisseur. Presser soigneusement une quantité égale des deux tubes. De cette façon, le bon rapport de mélange Résine-Durcisseur est obtenu (4 parties de Résine sur 1 partie de Durcisseur). Bien mélanger les deux composants à l'aide de la spatule livrée dans l'emballage, jusqu'à obtenir un mélange de couleur homogène. En fonction de la température et la quantité préparée, le mélange de colle peut être travaillé pendant environ 15 minutes. Appliquer le mélange sur une seule face (ou le support, ou le matériau à encoller), assembler les parties et bien les maintenir en place (par préférence, serrer ou soutenir). Enlever des excès de colle immédiatement avec un chiffon.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches immédiatement avec du Nettoyant Bison ou acétone. Des résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Astuces: Il y a des types de plastique qui ne se collent pas, tels que le polyéthylène et le polypropylène. Pour faire un essai, tenir un fil de cuivre brûlant contre le plastique. S'il sent la bougie, il n'est pas possible de coller. Utiliser une pièce de ruban adhésif pour garder les parties collées en place pendant le durcissement de la colle. Utiliser BISON KOMBI PRO XL pour le collage super solide de grandes surfaces de pierre. Utiliser BISON KOMBI RAPIDE pour la réparation rapide, très solide et claire comme du cristal de, entre autres, vaisselle ou bijoux. Utiliser BISON KOMBI METAL pour la réparation très solide d'objets métalliques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Resin: polyol, hardener: isocyanate
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Beige
Densité env.:	1,4 g/cm ³
Diluer:	Ne pas diluer.
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale:	500 N/cm ²
Résistance finale après:	48 heures
Température minimale d'application:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Ratio du mélange:	1 partie durcisseur sur 4 parties résine
Teneur en solides env.:	100 %
Viscosité:	Thixotropique

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 vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



KOMBI POWER

COLLE POLYURÉTHANE UNIVERSELLE POUR LES ENCOLLAGES LES PLUS
DIFFICILES

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez au sec dans un emballage fermé hermétiquement et
à une température variant entre +10°C et +20°C.

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.