

VERRE

COLLE CLAIRE, RAPIDE ET RÉSISTANTE À L'EAU, POUR LE VERRE



DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle spéciale pour réparation de verre à séchage UV est une colle acrylate transparente qui sèche rapidement lorsqu'elle est exposée à la lumière du jour. Elle sert à coller le verre avec le verre et le verre avec le métal. Après séchage, elle devient résistante à l'eau, au lave-vaisselle, aux UV et à la température.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le verre et le cristal à eux-mêmes et au métal. Idéal pour coller et réparer des objets en verre et en cristal, comme un vase, un verre à boire, une carafe, une statue, un bol, une vitrine, une table, une lampe ou un cadre.

Ne convient pas au cristal au plomb, aux variétés de verre teinté, au verre incassable et de sécurité, aux pare-brise et aux aquariums.

PROPRIÉTÉS

- · Rapide
- · Durcissement aux UV
- · Transparent, clair comme de l'eau de roche
- · Résiste à l'eau
- · Résiste au lave-vaisselle

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas appliquer à des températures inférieures à $+10~^{\circ}\text{C}$

Exigences des surfaces: Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer une fine couche de colle sur un côté sans que la lumière du soleil (éclatante) l'illumine. Cette colle pour verre durcit sous l'influence des rayons UV (lumière du soleil). Il est possible d'utiliser une lampe UV avec une longueur d'onde comprise entre 250 nm et 350 nm. Appuyer fermement sur les morceaux pendant 10 à 20 secondes et les placer à la lumière directe du soleil. Selon le matériau et la quantité de colle appliquée, la résistance à la manipulation est atteinte au bout de 5 minutes environ.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les résidus de colle humide avec de l'acétone. Les résidus de colle séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

Points d'attention: Bison Glass durcit sous l'influence de la lumière UV, c'est-à-dire à l'extérieur sous la lumière directe du soleil ou à l'intérieur directement derrière une vitre. Par temps nuageux ou à l'intérieur sous une lumière artificielle, l'adhésif ne durcit pas. L'utilisation d'une lampe UV d'une longueur d'onde comprise entre 250 et 350 nm permet de polymériser la colle de manière ciblée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	1
Matière première de base:	Ester d'acrylate d'uréthane
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, acides dilués et alcalis
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0.98 g/cm ³
condities:	Lumière directe du soleil (220 nm-260 nm)
Temps de séchage env.*:	5 minutes
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	130 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Transparent:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	6500 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

La colle sèche ne présente aucune différence, est totalement neutre et inoffensive du point de vue physiologique.

TAILLE DU PACK

tube 3 g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel et également à l'abri de la lumière directe du soleil.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.