



GLASS ADHESIVE

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle claire, rapide et résistante à l'eau, pour le verre. Makes all cracks invisible!

DOMAINE D'APPLICATION

Colle claire, rapide et résistante à l'eau, pour le verre. Not suitable for aquariums, laminated safety glass (windscreen) and tinted glass.

PROPRIÉTÉS

Rapide. Durcit sous l'influence des rayons U.V. Invisible. Claire. Résiste à l'eau. Résiste au lave-vaisselle.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas appliquer à des températures inférieures à +10°C.

Pré-traitement des surfaces: Le support doit être parfaitement propre, sec, exempt de graisse et bien ajusté. Dépoussiérer les métaux avec du papier de verre.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Apply glue outside influence of (bright) sunlight thinly on one side. Press parts firmly for 10-20 seconds and place in direct sunlight. Do not move parts while curing. This glass adhesive cures under the influence of UV rays (sunlight). Bonding can only be effectuated in direct sunlight. It is possible to use a UV-lamp with awavelength between 250 nm to 350 nm.

Taches/résidus: Remove adhesive residue immediately with acetone. Dry adhesive residue can only be removed mechanically.

Points d'attention: Cures under the influence of UV-light, i.e. outside in direct sunlight or inside directly at a window. Does not cure under a cloudy sky or in artificial light. Use of a UV-lamp with a wavelength between 250 and 350 nm allows to direct the light to glue joints, thus allowing them to cure.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application sur une face
Matière première de base:	Ester acrylique
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Transparent
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Diluer:	Ne pas diluer.
Temps de séchage env.*:	5 minutes (selon l'intensité des rayons UV)
Temps ouvert:	5 minutes
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	130 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	100 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Liquide

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

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.