

COLLE ÉPOXY

**COLLE ÉPOXY
TRANSPARENT**
Transparent
epoxy glue

Transparente - Résistante - Adhérente

Colle époxy transparente

- ✓ Transparente
- ✓ Résistante
- ✓ Colle tous supports rigides
- ✓ Idéale pour marbre et polystyrène
- ✓ Utilisation facile
- ✓ Propre et efficace
- ✓ Durcit en 5 minutes



**Produit
professionnel**
colle - répare - fixe

FICHE TECHNIQUE

- La résine **époxy transparente** est une colle adhésive à 2 composants (résine époxy et durcisseur) qui durcit rapidement et colle la plupart des matériaux de même nature ou de nature différente, tels que les métaux, verre, pierre, céramique, bois et de nombreuses matières synthétiques.
- Colle conseillée pour le marbre et le polystyrène.
- L'application avec la double seringue plastique permet de doser la résine et le durcisseur dans le rapport de mélange correct de 1 : 1.

AVANTAGES

A l'état durci, la colle époxy transparente présente :

- Une bonne résistance à l'eau, à l'huile ainsi qu'à la plupart des produits chimiques ;
- Une haute résistance à la traction, aux cisaillements et aux chocs.

La colle époxy transparente garde en durcissant une élasticité résiduelle et est idéale pour :

- Les réparations rapides,
- Le collage de petites séries,
- Les travaux de construction et de montage,

MODE D'EMPLOI

- Coupez l'embout à l'extrémité des deux orifices des réservoirs.
- Pressez sur les pistons afin de faire sortir une quantité minimum de produit ; ceci dans un récipient.
- Rebouchez les orifices de votre seringue à l'aide du bouchon incorporé dans le manche de celle-ci.
- Mélangez énergiquement les deux composants.
- Appliquez en faible quantité ce mélange sur l'une des 2 parties de votre substrat, réunissez les morceaux en pressant, puis laissez sécher durant 3 à 4 minutes.

La vie en pot du mélange prêt à l'emploi est de 2 à 4 minutes selon la quantité. L'application s'effectue à température ambiante (env. + 20°C). La prise intervient après 15 à 20 minutes. La chaleur accélère le durcissement, le froid le ralentit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur résine	transparente
Couleur durcisseur	transparente
Viscosité	7000
Masse spécifique g/cm	1.14
Contenance	24 ml
Rapport de mélange	1/1
Vie en pot	2-3 minutes
Plage de T° après 24h à +20°C	-35°C à 80°C
Résistance à la traction et au cisaillement	22N/mm ²
Conservation	18 mois après ouverture