



## COLLE A DEUX COMPOSANTS – HAUTE RESISTANCE COLLE EPOXY TOPFIX

Cette colle époxydique à deux composants, de forte réactivité sert pour le collage de presque tous les matériaux : métaux, céramiques, pierres, bois, nombreux plastiques durs, ...

La colle atteint son durcissement en 10 minutes à 20°C, elle est étanche.  
Elle résiste bien à l'agression des produits chimiques

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	<i>Résine</i>	<i>Durcisseur</i>
Aspect	Jaune clair	Jaune clair à jaune brun
Point éclair	> 150°C	> 100°C

### PREPARATION DE SURFACE

Les surfaces doivent être absolument propres, dépourvues de toutes traces de corrosion, de calamine, de corps gras, de silicone.

### APPLICATION

Couper les 2 orifices de la seringue au même diamètre.

Exercer une pression sur l'extrémité du piston. Le rapport 1/1 s'effectue automatiquement, bien mélanger les deux parties jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Celui-ci est utilisable pendant 3-4 minutes.

Appliquer la colle sur les surfaces à assembler, presser celles-ci quelques instants.

La colle est parfaitement sèche au bout de 3 heures.

Elle obtient ces performances finales au bout de 48 heures.

Après emploi, essuyer les 2 embouts de la seringue et les obstruer par le bouchon situé dans le piston.

Ce système durcit même à des températures d'environ 5°C, mais, dans ce cas, il faut tenir compte des durées de durcissement plus longues (environ 2 heures) qu'à température ambiante.

L'influence de la chaleur accélère le processus de durcissement.

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : .....Seringue de 25 ml

Stockage : .....Stocker à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et frais, et bien ventilé

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Porter gants et lunettes de protection.

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.  
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.