

But : Faire durer un miroir en attendant son remplacement.

Matériel nécessaire :

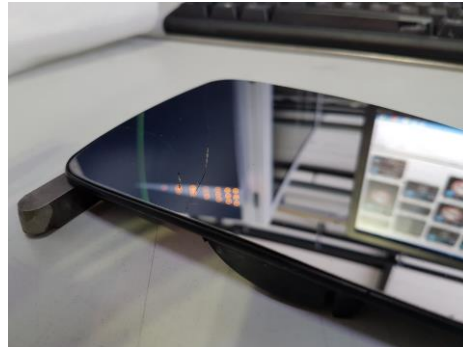
- _ Colle époxy bi-composant 24H (24 heures important !)
- _ Lame rasoir ou cutter rectiligne
- _ Cotton tiges, chiffons non fibrant
- _ Enceinte à vide (optionnel)
- _ Four non alimentaire (optionnel)
- _ Produit à vitre et/ou alcool (dénaturée, isopropylique...)
- _ Gants (latex, nitrile..), lunettes



Durée :

- _ 1h de préparation
- _ 24h de séchage

1. Commencer par poser le miroir bien à plat, si nécessaire avec des cales à cause des nappes et autre plastiques au dos. Manipuler le le moins possible. Bien nettoyer, d'abord eau et liquide vaisselle, puis une fois bien propre avec le produit à vitre et/ou alcool. Ne pas hésiter à verser un peu d'alcool dans la fissure si celle-ci souillée.
Une fois propre, ajuster au mieux sa position pour que la réflexion du miroir soit le plus continue possible. On peut utiliser le rasoir comme jauge.



2. Préparer l'époxy et l'appliquer généreusement sur la/les fissure(s).



3. Placer dans l'enceinte à vide 20min, sinon laisser la colle s'écouler le plus longtemps possible par rapport à ses spécifications (ici donnée pour 90min, donc on prend 1h). Vous pouvez vous assurer régulièrement de la malléabilité de la colle. L'enceinte à vide permet un travail plus propre car retire les bulles d'air.



4. Râcler le surplus de colle avec la lame de rasoir et nettoyer avec les chiffons et les coton tiges imbibés d'alcool. De pas utiliser de mouchoirs commun, ils risquent de piéger des fibres dans la colle.



5. Laisser sécher 24 heures (ou passer au four) et remonter.

