

"Pacer Technology Super Glue Clear Glass Adhesive (gr)" est un adhésif mince à composant unique qui durcit quand elle est exposée à la lumière UV du soleil ou des lampes halogène.

"Clear Glass Adhesive" reste claire et est conçu pour utiliser avec:

-Verre au verre -Verre au céramique -Verre au métaux -Verre au plastique

Détails:

Couleur initiale: claire

Temps pour durcir: 2-5 secondes au soleil

Ou 150mw/cm<sup>2</sup>, 200 watt avec ampoule UV à 240-400nm

Ou 100mw/cm<sup>2</sup>, 150 watt avec ampoule halogène à 400+ nm

Couleur finale: claire

Temps de manipulation: 10 minutes

Pleine puissance: 24 heures

Températures de fonctionnement variante: -40° à 150°F (-40° à 66°C)

Instructions:

Utilisez dans un endroit bien ventilé. Évitez le contact direct avec la peau.

1. Les surfaces devraient être propre, sec et ajusté. "Glass Adhesive" va remplir les petits écarts.
2. Essuyez les surfaces avec du dissolvant de vernis à ongles (l'acétone) ou de l'alcool à friction (isopropanol). Laissez sécher au moins 20 minutes.
3. Enlevez le couvercle de la seringue. L'adhésif doit être à l'abri de la lumière UV durant l'application, pour prévenir qu'elle sèche trop vite. Utilisez l'adhésif avec modération, juste assez pour couvrir une des surfaces à être coller.
4. Joignez les 2 parties en étant sûr qu'elles sont positionner correctement. Enlever l'excès d'adhésif avec un linge propre et de l'acétone, avant que l'item soit exposé à la lumière.
5. Exposez les parties joints à la lumière UV du soleil ou une lampe halogène. Avec un ensoleillement fort, la colle durcit en 30 secondes. Pour des conditions nuageuses, laissez 1-2 minutes. La puissance de la colle continue à développer pendant 24 heures.
6. L'excès d'adhésif peut être enlever avec une lame.
7. Après l'utilisation, essuyez la bout de la seringue et remettez le couvercle. Entreposer droit.

NOTE: "Clear Glass Adhesive" n'est pas conçu pour coller du verre qui sera utiliser au four conventionnel ou avec des produits qui sont utiliser avec de la nourriture.

Stockage et durée de vie

Gardez dans un endroit frais, tenir à l'écart du soleil et de la chaleur. Gardez sous ses conditions, une durée de vie de 1 an peut être prévu.

Précautions et manutention

Contient de l'acrylate d'uréthane oligomère, l'acrylate ester et de l'acide acrylique. Peut causer des réactions allergiques cutanées. Irritant aux yeux, la peau et aux voies respiratoires. Utilisez et gardez dans un endroit bien ventilé.

S'il y'a le contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pour 15 minutes et rendez vous à l'urgence. Pour le contact avec la peau, lavez soigneusement avec de l'eau et du savon. Si l'odeur vous dérange, allez prendre de l'air frais.

**GARDEZ HORS DE LA PORTER DES ENFANTS.**