

TUNAP 2062



Kit de réparation pare-brise

Pour le collage rapide d'un pare-brise. Le véhicule est prêt en 30 minutes après la réparation. Fabriqué sur une base de polyuréthane.



PROPRIETES :

- Haute stabilité (module de cisaillement d'environ 2.5 MPA) – Amélioration de la rigidité de la carrosserie du véhicule.
- Non-conducteur électrique. Empêche la corrosion de contact entre la colle et la carrosserie du véhicule.
- Même muni d'airbags, le véhicule est prêt à prendre la route au bout d'une heure (jusqu'à -18°C).
- Traitement à froid facile et simple.
- Résistance initiale accrue empêchant la vitre de glisser après le collage (« haut effet de collage »).

DOMAINES D'APPLICATION:

Collage de pare-brise, vitres arrières et vitres latérales dans le domaine de l'automobile (voitures particulières, camions, cabines de conducteurs des tracteurs, chariots élévateurs, véhicules spéciaux).

MODE D'EMPLOI :

Les surfaces à coller doivent être sèches, propres et exempts d'agents et de graisse de séparation. Nettoyer le plan de verre à l'aider d'un nettoyant spécial vitres 2034 ou nettoyant 2033.

Dans un premier temps, les vitres et les surfaces peintes sont à coller avec le stick primer sec ou sur le reste de TUNSEAL 2060. Installer le pare-brise dans les 15 minutes.

Respecter la fiche technique !

NOTE SPECIALE :

Conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas utiliser de détergents contenant de l'alcool avant et pendant le processus de collage (la colle ne durcit pas plus).

Dénomination	Contenu	Référence	Conditionnement
Kit de réparation pare-brise	Kit	K12062AB	12
Boudin colle pare-brise	400 ml	K12060040AB	12