

**Résine de réparation pour la réparation de pare-brise****Propriétés**

Adhésif à UV incolore et très liquide, utilisée pour le remplissage de toutes sortes des fissures au pare-brise et autres verres feuilletés. Par l'extrêmement faible viscosité (similaire que l'eau) cette résine a une capillarité optimale et peut aussi remplir des fissures très fines.

**Application**

Mettre une petite quantité dans l'injecteur ou dans le boite de résine de votre kit de réparation. La quantité dépend des instructions de votre kit. Exécuter l'injection de la résine de réparation selon les instructions de votre kit de réparation.

**NOTE :** Le produit ne doit pas être mis en contact avec des matières plastiques ou caoutchouc, ni des surfaces peintes de véhicules. En cas de contact, rincer immédiatement avec de l'eau ou du nettoyant à glace.

**Données chimiques et physiques**

Etat :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	typique (acide)
Viscosité :	10-20 mPa*s (25°C)
Dureté (shore) :	D75 (produit durci)
Point d'éclair :	> 93°C
Pression de vapeur :	0,8 (30°C)
Densité :	1,06 g/ml (20°C)
Conditions de stockage :	stocker entre 5 – 15°C, protéger de chaleur et du rayonnement direct du soleil, conserver le container renfermé
Température ambiante :	5 – 35°C
Nettoyage :	tout matériel doit être nettoyé avec des essuie-mains après chaque usage, des injecteurs peuvent être nettoyé avec une soufflette à air comprimé
Durée de conservation :	9 mois (voir la date de fabrication sur chaque container)
Containers disponibles :	flacons à 5 ml (réf. no. VR-505) et 15 ml (réf. no. VR-515)
Mesures de protection :	consulter la fiche de données de sécurité

Toutes les informations dans cette fiche de données sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne sommes pas contractuel en raison des conditions individuelle dans chaque entreprise.

Date de publication : 31.03.2020

ProGlass GmbH • Michael-Becker-Strasse 2 • D-73235 Weilheim

Tel.: +49-70 23-9 00 13-0 • Fax: +49-70 23-9 00 13-23 • eMail: info@proglass.de • www.proglass.de