

Résine de finition pour la réparation de pare-brise

Propriétés

Adhésif à UV incolore et liquide, utilisée pour remplir le point d'impact pendant la réparation de pare-brise.

Application

Déposer une goutte de résine sur le carré en mylar et placer le mylar sur le point d'impact. Alternatif déposer une goutte de résine directement sur le point d'impact et le couvrir avec une pièce en mylar. Pour le séchage, utiliser une lampe UV avec une puissance de 4 à 10 W. Après le séchage, la surface de la résine peut être terminée avec une lame à racler et/ou un polish pour un meilleur résultat.

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:	90-100 mPa*s (25°C)
Dureté (shore):	D80 (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 essui-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 disponible:	flacons à 5 ml (réf. no. VR-405) et 15 ml (réf. no. VR-415)
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: 15.05.2009

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