

Resina de recubrimiento la reparación de parabrisas**Propiedades**

Adhesivo líquido y transparente extra-fino que se endurece en la luz uva, para llenar los defectos superficiales en la reparación de parabrisas.

Aplicación

Ponga una gota de resina en un rectángulo de Mylar y colocar este por encima del punto de impacto. Como alternativa, coloque una gota de resina directamente sobre el punto de impacto y cubrela con un rectángulo Mylar. Para el curado, utiliza una lámpara de UV con una potencia de 4 W a 10 W. Después el curado de la superficie de la resina, pueden igualar la superficie con una hoja de afeitar y a continuación, pueden abrillantarla para conseguir resultados óptimos.

NOTA: El producto no debe entrar en contacto con partes de goma o de plástico o con superficies pintadas del vehículo. Si entre en contacto, enjuague inmediatamente con abundante agua o limpiacristales.

Los datos químicos y técnicos

Forma:	líquido
Color:	claro
Olor:	característico (ácido)
Viscosidad:	90-100 mPa · s (25°C)
Dureza Shore:	D80 (una vez curado)
Punto de inflamación:	> 93°C
Presión de vapor:	0.8 (30°C)
Densidad:	1,06 g / ml (20°C)
Almacenamiento:	entre 5 a 15°C, proteger del calor y de la luz solar, mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
Temperatura de trabajo:	5 a 35°C
Limpieza:	Todo el equipo debe estar limpiado y sequado con papel después de cada uso.
Caducidad:	12 meses, Mejor antes de la fecha en cada botella
Cantidad disponible:	botellas de 5 ml (Artículo No. VR-505) y 15 ml (Artículo No. VR-515)
Precauciones:	véanse ficha de seguridad

La información contenida en esta ficha de datos corresponde a nuestro mejor conocimiento, sin embargo no se puede derivar ningunas responsabilidades del contenido, puesto que las circunstancias operacionales varían.

Actualizada el 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