

Resina de reparación extra-fino para la reparación de parabrisas

Propiedades

Adhesivo líquido y transparente extra-fino que se endurece en la luz uva, para llenar todo tipo de grietas en parabrisas y otros vidrios laminados. Con su viscosidad extremadamente baja (similar a Agua), esta resina tiene una capilaridad óptima y puede rellenar hasta las grietas las mas finas.

Aplicación

Una pequeña cantidad de resina se introduce en el inyector o en la cámara de resina del sistema de reparación. La cantidad depende de la información en el manual del sistema de reparación. Ejecute la inyección de la resina de reparación siguiendo las instrucciones de su sistema de reparación.

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:	10-20 mPa · s (25°C)
Dureza Shore:	D75 (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. Para limpiar las camaras de resina y otros piezas de inyección pueden usar una pistola de aire comprimido.
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