

## Resina de reparación con inyector

### Descripción

Pegamento transparente especialmente fluido que se endurece con luz UV para rellenar todo tipo de fisuras en parabrisas y otros vidrios laminados. Gracias a su viscosidad extremadamente reducida (parecida al agua), esta resina dispone de un efecto capilar óptimo y puede penetrar en las fisuras más finas.

### Propiedades

- excelente nivel de calidad
- reparación profesional
- aplicación rentable optimizada
- de fácil uso

responsabilidad alguna.



### Datos técnicos

Olor	characteristic
Color / Aspecto	clear
Presión del vapor a 30 °C	0,8
Forma	liquid
Dureza shore A	D75
Sistema de curado	UV-hardening
Temperatura de tratamiento	5 - 35 °C
Densidad a 20 °C	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Punto de combustión	>93 °C
Conservabilidad en el envase original cerrado	9 Monate
Temperatura de almacenaje recomendada	5 - 15 °C

### Campos de aplicación

Para reparar impactos de piedras en vidrios laminados de turismos.

### Aplicación

Introducir 4-5 gotas de resina de reparación en el inyector pequeño o 5-10 gotas en el inyector grande o en la cámara de resina. El proceso de reparación en función del sistema utilizado se puede consultar en nuestras instrucciones de uso. **Indicación: El producto no debería entrar en contacto con piezas de goma o plástico ni con superficies pintadas del vehículo. En caso de contacto, limpiarlo de inmediato y a fondo con agua abundante o limpiacristales.**

### Envases disponibles

1 pdf.measure.Stk Bolsa de plástico 6299  
D

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin**