

Resina de acabado

Descripción

Pegamento fluido transparente que se endurece con luz UV para rellenar daños superficiales en el marco de la reparación de parabrisas.

Propiedades

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

Datos técnicos

Color / Aspecto	clear
Forma	liquid
Olor	characteristic (acid)
Densidad a 20 °C	1,06 g/cm ³
Sistema de curado	UV-hardening
Punto de combustión	>93 °C
Presión del vapor a 30 °C	0,8
Dureza shore A	D80
Temperatura de tratamiento	-30 °C
Temperatura de almacenaje recomendada	5 - 15 °C, protect from heat and direct sunlight, tightly re-seal container immediately after each use.
Conservabilidad en el envase original cerrado	9 Monate

Campos de aplicación

Para sellar la superficie de impactos de piedras en vidrios laminados de turismos tras la reparación.

Aplicación

Aplicar una gota de resina de acabado sobre un rectángulo de Mylar y colocarlo sobre el lugar del impacto. Como alternativa, puede aplicar una gota de resina de acabado directamente sobre el lugar del impacto y cubrirlo con un rectángulo de Mylar. Para el endurecimiento, utilice una lámpara UV con una potencia de entre 4 y 10 vatios. Puede encontrarla en nuestros maletines para la reparación de vidrio laminado, n° de art. 6261 y 6265. Una vez endurecida la superficie de la resina de acabado, dicha superficie se puede igualar con una cuchilla de afeitar, también incluida en el maletín para la reparación de vidrio laminado, y a continuación se puede pulir con la pasta para rectificar y pulir, n° de art. 6297. Así se obtiene un resultado de reparación óptimo. **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

5 ml Bolsa de plástico 6298
D

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