

Warum eine Scheinwerfer-Reparatur?

UV-Strahlen, Verschmutzungen durch zum Beispiel sauren Regen uvm. und **intensiver Gebrauch** des Fahrzeuges sorgen dafür, dass Ihre Scheinwerfer mit der Zeit vergilben, verwittern oder zerkratzen.

Schlechte Lichtausstrahlung / Lichtstärke und somit weniger Sicherheit sind die Folge!



Polieren Sie noch? Oder fluten Sie schon?



LIQUID GLASS SYSTEM



System-Video

UV-beständiger und kratzfester Schutz in OEM-Qualität!

Als einziges System am Markt gewährleistet das transparente Innotec Liquid Glass einen UV-beständigen, kratzfesten und langlebigen Schutz in OEM-Qualität (nach ASTM-4060 und DIN 52347E).

- + Stellt nach Aushärtung (1 Stunde bei 110 °C) den Polycarbonat-UV-Schutz wieder her
- + Sehr gute Kratz- und Verschleißfestigkeit
- + Keine Lackierpistole oder Primer notwendig
- + Geringer Verbrauch (pro Scheinwerfer ca. 1 Liquid Glass)
- + Geringe Materialkosten (ca. 60 EUR pro Scheinwerfer)
- + Geringer Zeitaufwand (ca. 30 Min. ohne Demontage und Aushärtung)
- + Original-Scheinwerfer bleibt erhalten
- + Beschichtung kann wieder repariert werden

