

# 7681 Innovationen aus Kartusche und Dose

In dem Lehrgang „Innovationen aus Kartusche und Dose“ werden Sie mit den verschiedensten Klebe- und Streichdichtmassen, spritzbarer Nahtabdichtung, Montagekleber, Scheibenkleber und deren Bearbeitungswerkzeugen vertraut gemacht. Ziel ist es am Ende ein Werkstück anzufertigen bei dem Sie die gelernten Kenntnisse umsetzen können.

## Die Inhalte:

### Anwendungen „Kleben“:

- Blankes / verzinktes Blech, Aluminium, Kunststoffe, Polyester, Gummi, Glas, lackierte Flächen (ohne Anschleifen), Karosserieteile wie Seitenwände (VW-Bus), Dachhäute, Verstreben, Radläufe, Aufbauten usw...
- Verkleben von Designblechen und z.B. Ecopanplatten an Fahrzeugaufbauten
- Spoiler auf lackierter Heckklappe bzw. auf Glas
- Rundumverbauten, Seitenschweller, Zierleisten, Dachhimmel
- Ideal auch bei allen führerscheinfreien Fahrzeugen

### Anwendungen „Abdichten“:

- Karosserie-Dichtnähte aller Art wie z.B. zum Abdichten unter den Heckleuchten, am Schweller, an der B- und C-Säule, an den Türfalzen und Federbeinaufnahmen, Hochdächern, sowie an allen Stößen und Überlappungen
- Elektrisch durchpunktierbar als Fixierung bei Verklebungen, wie z.B. bei Dachhaut, Seitenwand, Radlauf (Reparatur-Blech)

### Spritzbare Nahtabdichtung:

#### Anwendungen Spray Seal HS-m (dickeres Material):

- Um Präzisionsnähte, wie z.B. Türdichtnähte und gespritzte oder verstrichene Dichtnähte bei Blechüberlappungen werksoriginal herzustellen
- Anwendungen Spray Seal LS-m (dünneres Material):
- Eignet sich aufgrund selbstnivellierender Eigenschaften besonders für Strukturen im Karosseriebereich, wie z.B. im Motorraum, an Heckblechen, Bodenplatten, Radkästen, Schwellern, Kotflügeln, usw...
- Zum großflächigen Verkleben von Dämmmaterialien

### Montagekleber:

- Zum Verkleben im Wohnmobil und Wohnwagenbereich von Fenstern, Halterungen, Abdeckkappen, wo eine Montage mit Schrauben wegen der Konstruktion (aus dünnem Aluminium / Kunststoff / Holz) unmöglich ist
- Ideal für Nahtabdichtungen (nach 1 Stunde bis max. 48 Stunden überlackierbar - nachher Repaplast Primer NF verwenden)
- Verkleben von Schutzleisten, Profilen oder Platten oder sonstiger Außenteile

### Windschutzscheibenaustausch:

- Verschiedene Arten der Scheibenmontage
- Typen der Produkte



Kursbuchung und weitere Details unter **7681** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# 7681 Innovationen aus Kartusche und Dose

Scheinwerfer fluten (Liquid Glass):

Das Liquid Glass System ist ein innovatives Produktset, dessen einzigartige Komponenten speziell dazu entwickelt wurden, die durch UV-Strahlung, Kratzer, Steinschläge und Verschmutzungen wie Salz, Straßenschmutz usw. verwitterten, vergilbten oder zerkratzten Beschichtungen an Scheinwerfer-Gläsern in professioneller, kratz- und verschleißfester OEM-Qualität zu reparieren.

## Die Zielgruppe:

Karosseriebautechniker, Lackierer, KFZ Techniker

## Mitzubringen:

Arbeitskleidung ist für den Besuch des Kurses zwingende Voraussetzung. Darunter versteht man:

- Arbeitsschuhe
- Arbeitshandschuhe
- Schutzbrille

Eine Kursteilnahme ohne diese Sicherheitsbekleidung ist ausnahmslos nicht möglich.



Kursbuchung und weitere Details unter **7681** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)