

Alu Dachreling fleckig/oxidiert - womit reinigen?

Beitrag von „coala“ vom 3. März 2021 um 11:36

Servus Ingo,

jaaa, ich kenne das Vergnügen noch von den Zierleisten des 7L. Die waren seinerzeit immerhin noch aus Alu und strichpoliert. Von daher macht man da wenig falsch, wenn man die - gleichmäßig - in *Längsrichtung* bearbeitet. Beim 7P ging es dann los, dass die Leisten nur noch aus verchromtem Kunststoff gefertigt wurden. Die sind aber leider keineswegs unempfindlicher, obwohl eigentlich Hochglanz statt strichpoliert/gebürstet und bekommen dieselbe "Pockenbildung" wie ihre Pendants aus Alu. Reinigen lassen sie sich genauso schlecht.

Leider hat man die letzten Jahre auch - je nach Gemeinde - teils alle möglichen und unmöglichen Ersatz- und Ergänzungsmaterialien zum üblichen Streusalz ausprobiert. Darunter auch wirklich billigen Müll, in dem dann auch noch geringen Bestandteile aus Eisen enthalten sind. Und das Zeug rostet dann sogar munter auf Kunststoffteilen vor sich hin und geht nur sehr widerwillig wieder ab 🤖.

Teils sind das Substanzen, die bei Markteinführung von Fahrzeugen noch nicht bekannt waren und bei Anbauteilen auch nicht hinreichend erprobt werden konnten. Bei der Gratwanderung zwischen möglichst preiswerter Fertigung und Langzeitstabilität gibt es dann leider nicht nur positive Überraschungen.

Grüße
Robert