

Türen aufbereiten

Post by "Nichtschwimmer" of Nov 6th 2019, 10:03 am

Moin,

ohne eine Bild ist es schwer was zu sagen. So wie ich es verstanden habe gibt es einen Falz an dem Alu (Türhaut?) mit Stahl in Berührung kommt. Das führt zu Kontaktkorrosion. Ich würde den Falz vor dem Lackieren mit etwas kriechfähigem fluten. Durch das Lackieren könnte der Falz versiegelt werden so dass nichts mehr eindringt. Vor dem Lackieren den Falz von außen entfetten grundieren und ganz dünn überlackierbare Nahtabdichtung drauf. Dann lackieren.

Das Problem wird sein, dass sich der Falz nicht komplett fluten läßt, da er innen dicht ist, z.B. durch Rost. Vielleicht kann man den Falz etwas aufbiegen. Dann könnte man entrostern, Rostumwandler drauf und dann mit Rostschutz grundieren. Man kann auch POR15 oder Acrylatkeber reinschmieren. Dadurch wird der Falz versiegelt, Sauerstoff und Wasser bleiben draußen.

Grüße Udo