

Mein neuestes Projekt

Beitrag von „Pieks“ vom 25. Januar 2013, 14:14

Silikon geht, aber nur jenes, welches nicht auf Essigsäurebasis vernetzt. Ich nehm für sowas immer innotec Adheseal bzw. Powerbond. Ist allerdings auch übel teuer. Mit Powerbond gelingt aber so einiges, was mir bis dato mit Silikon nicht gelungen ist, z.B. Gummi dauerhaft auf Alu oder Plexiglas zu verkleben. Ist ein ziemlich feines Zeug, kenn' ich von meinem Dachdecker.

http://www.innotec-online.de/index.php?ID=4&ion_id=15&subID=3

Nachteil von Adheseal: nicht in transparent verfügbar, da transparent nicht uv-stabil. Hellgrau geht aber auch prima. Übrigens auch unter Wasser zu verwenden, ganz krass.

http://www.innotec-online.de/index.php?ID=4&ion_id=15&subID=156

Alleine die Anfangshaftung von Powerbond ist schon beeindruckend. Ebenso der temperaturtechnische Einsatzbereich von -40 bis +100°C. Hab' z.B. diverse Alu-Bleche in meinem Tiefkühlschrank verklebt, was weder mit 2K-Klebern noch mit Silikon funktioniert hat. Give it a try.

Achso, mein Styrodur in der Anzuchtstation hab ich wohl mit dem Pattex-Krams "Kleben statt Bohren" oder so ähnlich zusammengeklöppelt. Auch machbar, aber keine Ahnung, ob es wasserdicht wäre.

Liebe Grüße,
Tim