

Het Nuon Solar Team is een team van 16 studenten van de TU Delft. Elke twee jaar bouwen zij een nieuwe zonneauto om hun titel te verdedigen in de Bridgestone World Solar Challenge in Australië. Het plaatsen van de zonnepanelen op Nuna9 was een hele uitdaging. Om als eerste over de finish te komen is het belangrijk om de laagste aerodynamische weerstand te hebben. Bij de bevestiging van de zonne-cel modules ontstaan naden die de weerstand aanzienlijk vergroten. Het netjes afwerken van deze naden kan het verschil maken en het Nuon Solar Team weer de beker opleveren.

Met de materialen en expertise van Bloem Sealants is het dit jaar weer gelukt om een naadloos verloop tussen de modules te kitten. Vanaf 8 oktober begint de Bridgestone World Solar Challenge en rijden wij 5 dagen lang met de energie van het zonnepaneel 3000km door de outback van Australië. Het Nuon Solar Team is elke dag te zien op het NOS journaal van 20 uur, na Pauw en altijd op social media kanalen van het Nuon Solar Team.



