**Huiswerkopdracht lassen**

Noem 10 verschillende producten wat is gelast

Een stoel, tafel, auto, fiets, kast, lantarenpalen, frame van een bed, lamp, voetbalgoal, tafel.

Wat is een sterkere verbinding niet stompe lasnaden of stompe lasnaden

Een stompe lasnaden is sterker bij grote krachten en wisselende belasting.

Het verschil tussen MIG/MAG en TIG lassen is de spanning bij MIG/Mag lassen word er een constante spanning gebruikt. Bij TIG lassen is het een constante stroom

De naam TIG komt van Tungsten Inert Gas.

De naam MIG/Mag komt van Metal Inert Gas / Metal Active Gas

Een groot verschil tussen MIG/MAG lassen en TIG lassen is de manier waarop de boog tot stand komt. Bij het MIG/MAG lassen wordt de lasboog tussen de lasdraad en het werkstuk getrokken. Daarnaast heeft de TIG lasmethode een langzamere lassnelheid.