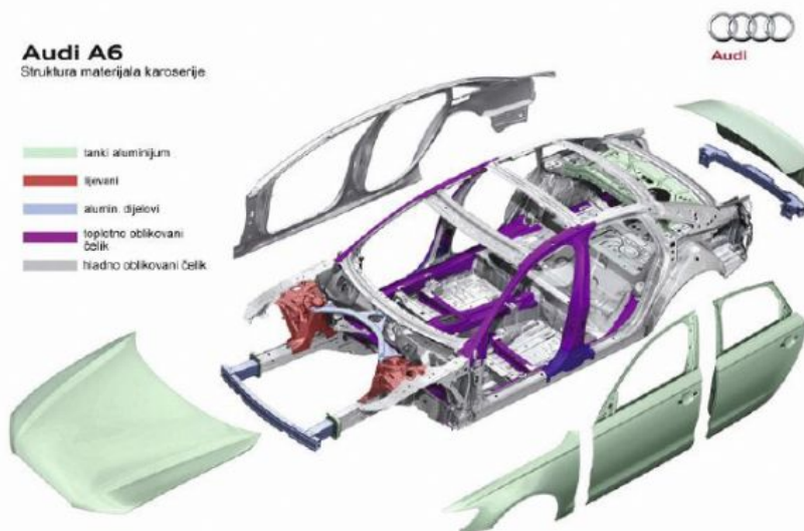


Vježba 5. "Karoserija, zaštita od korozije"

Karoserije su ponekad izložene ekstremnim vanjskim utjecajima kao što su slana voda i udarci kamenja. Karoserije suvremenih vozila su zbog smanjenja mase vozila izrađene od različitih materijala (primjer na slici). Zbog površinskih oštećenja i kombinacije različitih materijala može se pojaviti korozija. Da bi se izbjegle pogreške, potrebno je poznavati proces nastanka korozije i načine AKZ (antikorozijske) zaštite.

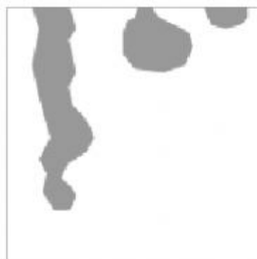


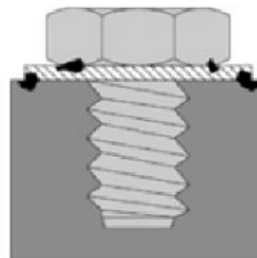
1. Što je korozija?

2. Objasnite vrste korozija prema obliku i mjestu razaranja materijala.

3. Koje su vrste korozija prikazane na slikama?







4. Što je kemijska korozija?

5. Što je interkristalna korozija? Koje su joj posljedice?

6. Koje su mjere aktivne zaštite od korozije?

-
-
-

7. Koje su mjere pasivne zaštite od korozije?

-
-
-

8. Čemu služi punilo?

9. Koji je zadatak bojenja karoserije?

10. Koje vrste lakova se koriste pri obradi karoserija?

11. Koji su postupci nanošenja laka?
