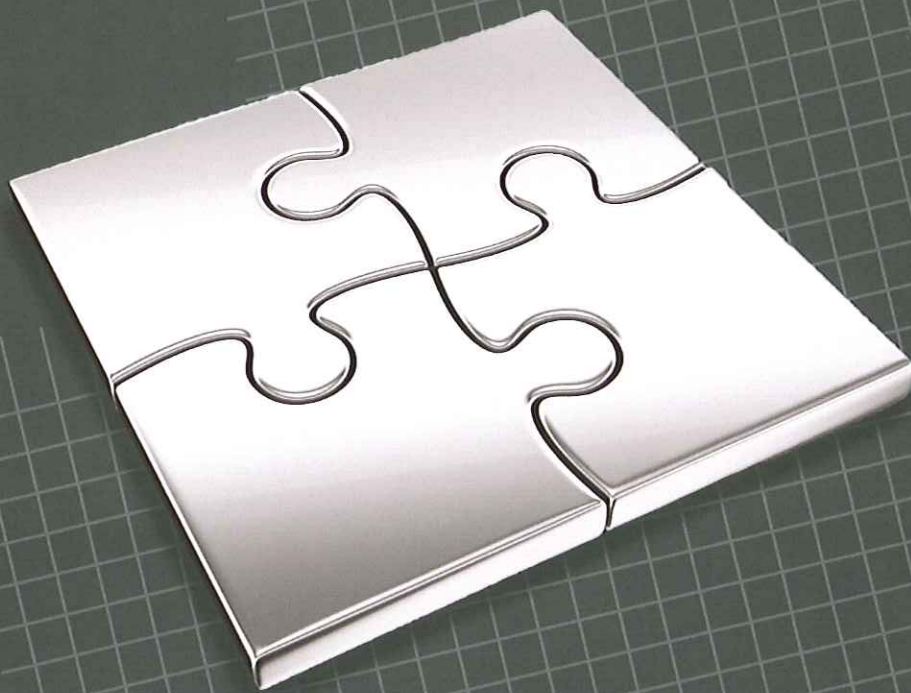


# KEMISK POLERING

- giver aluminium en glansfuld og eksklusiv overflade!

- Kemisk polering er en forbehandling inden anodisering, som øger glansen på materialet. Processen foregår ved, at ruheden reduceres og overfladen fremstår derved blankere.
- Kemisk polering anvendes typisk i forbindelse med dekorative produkter, hvor man ønsker en høj finish. Der kan evt. kombineres med en mekanisk forbehandling - glasblæsning, slibning o.lign., for at opnå et bestemt look.
- De gode egenskaber fra en almindelig anodisering bibeholdes. Det er ligeledes muligt, at indfarve en kemisk poleret overflade i forbindelse med anodiseringen.



Generelt kan det siges, at jo lavere legeret aluminium er, jo højere glans kan man opnå. DAI har valgt et miljø- og arbejdsmiljømæssigt mildt produkt, som lever op til virksomhedens profil som miljørigtig virksomhed.

**Den bedste kvalitet • Hurtig levering • Fast pris**

For yderligere oplysninger kontakt:

Dansk Anodiserings Industri A/S

Tlf: 9791 1010

dai@anodisering.dk

www.anodisering.dk

**DAI**