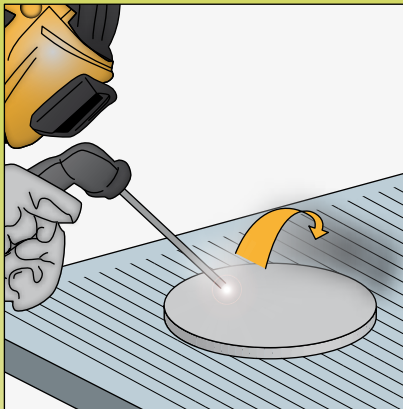




Liikuteltava kohdepoisto.



Imupöytä.

Hitsaussavun arviointi

- ▶ Selvitä esiintyvät yhdisteet ja niiden kemiallinen sekä fysikaalinen muoto.
- ▶ Hanki lisäaineiden ja käytössä olevien pintamateriaalien tuote- ja käyttöturvallisuustiedotteet.
- ▶ Hanki ja arvioi ko. työtehtävän työohje.
- ▶ Selvitä tiedossa olevat ilman savupitoisuudet ja mahdolliset tapaturmatilanteet.
- ▶ Selvitä millaisia torjuntaratkaisuja on käytössä.
- ▶ Arvioi mahdollinen altistuminen poikkeustilanteissa.
- ▶ Mieti onko tarvetta lisätiedoille.
- ▶ Seuraa työntekijöiden altistumista työhygieenisten mittausten ja biomonitoroinnin avulla.

Yleisilmanvaihto

- ▶ Älä sijoita työpisteitä ovien ja ikkunoiden läheisyyteen tai kulkureittien varsille.
- ▶ Pysäytä/estä ilmavirtaukset, jotka voivat heikentää poistojen tehokkuutta.
- ▶ Huolehdi hyvästä yleisilmanvaihdesta (5-10 krt/h).

Kohdepoistot

- ▶ Imupöytä: vähintään 2 m/s virtausnopeus.
- ▶ Kohdepoisto: vähintään 5-10 m/s virtausnopeus kanavassa.
- ▶ Asenna liikuteltava kohdepoisto siten, että se sieppaa nousevan kuumaa huurua.
- ▶ Kohdepoisto tulee asettaa noin poistoputken halkaisijan etäisyydelle hitsattavasta kohdasta (n. 30 cm).