



*Reducerer rengøringsstiden med op til 70 %...*

## Automotiv Industry

Rengørings processer i den automotive industri inkluderer anvendelser indenfor auto dele af gummi og plastic, bil producenter, dæk producenter, interiør, alufælge osv. Nogle af problemerne er opbygning af klæbemidler, latex, maling, fedt, olie, slipmidler, forseglings compound og svejse slagger. Mange af rengørings processerne involverer brugen af kemikalier, opløsningsmidler, vand, slibende metoder. Til nogle af disse processer bruges adskillige timer til manuel arbejde resulterende i produktions stop.

PolarTech's tørblæsnings teknologi tilbyder en løsning med en maskine til alle anvendelser. Den kan både være skånsom men også aggressiv måde at rengøre på. Brugen af Polartech's teknologi betyder hurtigere rengøring og rengøring uden at demonterer eller nedkøling. Resultatet er op til 70 % reduktion i den samlede rengøringsstid og en bedre kvalitet.

PolarTech's teknologi er ikke slibende (ingen slitage eller ridser) ikke giftig og ikke elektrisk ledende. Det er en simpel, sikker og effektiv måde at rengøre på. Tørblæsning er en miljøvenlig rengørings process.

Hurtigere rengøring, øget produktivitet, lavere omkostninger og bedre kvalitet af rengøring sikrer en hurtig tilbagebetaling af investeringen.

### Anvendelser:

- *Rengøring af svejse linier.*
- *Dæk forme.*
- *Elektriske komponenter og motorer.*
- *Forme til sæder og pakninger.*
- *Filtre.*
- *Male kabiner.*
- *Alufælge forme.*
- *Motorblok forme.*
- *Svejse fixturer.*
- *Automotive interiør.*

### Kunde fordele:

- *Hurtigere og bedre rengøring.*
- *Rengøring uden demontering.*
- *Ingen kemikalier eller opløsningsmidler.*
- *Ikke slibende ((ingen slitage eller ridser).*
- *Reduktion af total rengøringsomkostninger.*
- *Minimal nedlukning af produktion.*
- *Ikke elektrisk ledende.*
- *Ingen sekundær affald.*
- *Let håndtering og drift.*
- *Miljøvenlig rengørings metode.*