

# Slijtage verminderende en corrosiebestendige lagen

## Mogelijkheden

Inconel 625

Stellite 6

Wolframcarbide

Slijtvast Chromoxide (Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Slijtvast Aluminiumoxide (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Middels vlamspuiten en andere coating technieken kunnen wij draad, staaf of poeders verwerken, met een grote verscheidenheid aan coating materialen. Zelfs hoog smeltpunt Aluminiumoxide kan worden verwerkt middels vlamspuittechniek.

Lagere smeltpunt materialen zijn ook vlam gespoten. Andere technieken worden gebruikt voor het aanbrengen van kunststof polymeren zoals pfe, polyesters en nylons welke perfecte bescherming geven door de lage porositeit.



## Elektrisch draadspuiten

Typische coatings: Diverse roestvrijstaal legeringen Inconel legeringen Wolframcarbide legeringen Nikkelbasis legeringen Koper en koperlegeringen Aluminium en Zink

## Ordering code

\*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

Model