

# DEVCON TITANIUM PUTTY 500G

Art.nr.: 0541920

Denne titan-puttyen er en tokomponent epoksyforbindelse egnet for bruk i en rekke industrier. Den herdede overflaten er fullt maskinerbar og har en trykkfasthet på 130 N/mm<sup>2</sup>. Produktet har en maksimal driftstemperatur på 177 °C, en brukstid på 21 minutter og et blandingsforhold på 4,30:1.

## Egenskaper og fordeler

- Herdede reparasjoner kan bores, gjenges, maskineres eller males slik at reparasjonen fungerer sømløst
- Produktet ruster ikke etter herding og gir varige reparasjoner
- Titan-puttyen er motstandsdyktig mot slitasje, høye temperaturer og kjemikalier
- Kostnadseffektiv løsning for reparasjon av deler i stedet for å erstatte dem
- Driftstemperaturområde: +65° til +177°

## Typiske bruksområder

- Rørleggerarbeid
- Maskinteknikk
- Bygg og anlegg

## Standarder

- ANSI/ESD S20.20:2014
- BS EN 61340-5-1:2007



Innhold	500 g
HS kode	0
COO	-
Salgsenhet	STK
Hovedforpakning (stk)	0



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=0541920>