

Hur skulle du lösa detta problem på 30 sekunder?

Xtreme Conditions

PREMIUM

Reparationstejp för extra krävande användningar

Xtreme Conditions Premium är en självvulkaniserande silikontejp för de mest krävande uppgifter. Den är beständig mot de flesta oljor, syror och lösningsmedel. Den kan användas under vatten, i direkt solljus och i höga temperaturer från -65°C upp till +260°C.

- Dielektrisk styrka upp till 20.000 V
- Tryckbeständig upp till 12 bar
- Häftar på smutsiga och feta ytor
- Omedelbar förslutning - även under vatten
- För både permanenta och tillfälliga användningar
- Kan tas bort utan häftämnesrester

tesa® 4600 – testad under extrema förhållanden



Skydd av kabeländar



Elektrisk isolering



Reparation av flexibla slangar



Reparation av tryckluftsslangar



Reparation under vatten



Omfattande reparationsarbeten



Smutsiga ytor



Skydd av ömtåliga ytor

Tro det eller ej! Xtreme Conditions

PREMIUM

Konkret exempel: Reparation av slang i skärolja

Vanskliga förhållanden...



... rulla av tejp



... ta bort skyddslinern



... applicera tejp



... tejp

Så lätt är det:



1. Dra bort skyddslinern.



2. Sträck tejp till dubbel längd och applicera den stramt runt det skadade materialet.



3. Se till, att tejp häftar ordentligt på sig själv och att det skadade materialet täcks helt.



4. Omedelbar förslutning även under extrema förhållanden!

Tekniska data

Temperaturbeständighet	-65°C till 260°C
Töjning	600 %
Draghållfasthet	33 N/cm
Total tjocklek	750 µm
Dielektrisk styrka	20.000 V
Bärrmaterial	Silikon
Skyddslinier	Polyester

Alla tesa® produkter har utvecklats för ett bestämt användningsområde för att lösa en rad problem. Icke desto mindre har erfarenheten visat, att de exakta kraven på tejp kan variera från gång till gång, även om ändamålet med tejp är det samma. Därför rekommenderar vi, att köparen varje gång genomför tester för att övertyga sig om produktens lämplighet för det avsedda ändamålet. All information och rekommendationer lämnas på grundval av våra erfarenheter i praktiken, dock utan garanti. Informationen i denna produktbeskrivning svarar mot produkternas nuvarande tekniska nivå. Dessa kan dock bli ändrade på grund av vidareutveckling. Vi står alltid till tjänst med råd och vägledning.