

# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme Repair

BNR 56064

tesa Extreme repair är en självbindande reparationstejp avsedd som icke-ledande eltejp eller rörledningstejp för tillfällig reparation av slangar och rör.

## Egenskaper

- 12 bar tryckresistent
- UV-resistent
- Temperaturrestant mellan -60 °C och +260 °C
- Tål elektricitet på 8000V

## Produktegenskaper

• Applicationfield	Garage, Bil, Hemma, Trädgård	• Solvent free	Ja
• Tear resistant	Ja	• Suitable surfaces	Slatt trä, Kakel/Klinker, Tegel, De flesta plaster, Glas, Akrylglas, Gips, Metall, Stål, Sten
• Writable	Nej	• Reusable	Nej
• Kan rivs av för hand	Nej	• Refillable	Nej
• Spare part service	Nej	• Waterproof	Ja
• UV beständig	Ja	• Recyclable	Nej
• Tålighet mot vatten	Ja	• Form	Rulle
• Humidity resistant	Ja	• Batteries required	Nej
• Oil- and grease-resistant	Ja	• Batteries included	Nej
• Ozone resistant	Ja	• Certified according to	UL 510

## Teknisk data

• Application temperature	from -60°C up to 260°C	• Total tjocklek	500 µm
• Area of use	Utomhus	• Temperature resistant	Ja
• Material	Silikon	• åldersbeständig	Ja
• Ecofriendly packaging	Nej	• Temperatur beständighet långtid	-60 °C
• Residue-free removable	Ja	• Temperatur beständighet upp till	260 °C
• Adhesive strength	Mycket hög vidhäftning	• Tensibility	750 %
• Bärare material	Silikon	• Hazard material	Nej
• Brottstyrka	33 N/cm		

# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme Repair

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.

