



tesa[®] Reparationstejp Ultra Power Under Water

Produkt Information

BNR 56491, 56481

Produktbeskrivning

Som friluftsmänniska behöver du en vattenfast tejp som både ger ett starkt grepp och reparationslösningar som verkligen håller: tesa[®] Reparationstejp Ultra Power Under Water är en slitstark reparationstejp med stark vidhäftning som är idealisk för utomhusbruk – särskilt på våta ytor. Den är lätt att använda till många olika tillämpningar, t.ex. för att laga hål, revor, springor och sprickor – eller för att täta skador och läckor.

Egenskaper

- Reparera skador under vatten: Idealisk för reparationer på våta ytor
- Ger styrka och tillförlitlighet: Den här mycket tjocka tejpens har ett väldigt effektivt, gummibaserat häftämne som ger utmärkt häftförmåga
- Hög beständighet och tålighet: Extremt väder- och UV-resistent för utomhusarbeten
- Praktisk att använda: Är flexibel och kan anpassas efter alla former och föremål
- Effektiv i torra och våta miljöer: Lämplig för lagning av hål, revor, springor och sprickor – idealisk för utomhusbruk och till och med under vatten.
- Tejp för särskilda ändamål: Till och med skador på avlopp kan repareras med denna extraordinära tejp.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Naturgummi | • Total tjocklek | 660 µm |
| • Typ av häftämne | Butyl gummi | | |



tesa[®] Reparationstejp Ultra Power Under Water

Produkt Information

Egenskaper

• Brottstyrka	33 N/cm	• Miljövänlig förpackning	Nej
• Ålders beständighet (UV)	Ja	• Motståndskraftig mot olja- och fett	Ja
• Användningsområde	Inomhus och utomhus	• Nötningsbeständighet	Ja
• Applikationsområde	Garage, Bil, Hemma, Trädgård	• Ozone resistance	Ja
• Avtagbar utan häftämnesrester	Nej	• Skrivbar	Nej
• Batterier behövs	Nej	• Stark brottstyrka	Ja
• Batterier inkluderade	Nej	• Temperatur beständighet	Ja
• Fri från lösningsmedel	Nej	• Temperature resistance max.	90 °C
• Häftämnesstyrka	Mycket hög vidhäftning	• Temperature resistance min.	-55 °C
• Hand tearability	Nej	• UV beständig	Ja
• Lämpliga underlag	De flesta plaster, Glas, Metall, Stål	• Vattentät	Ja

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] 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[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?cp=NaN>