

101 REPAIR TAPE+

Universal limfri reparasjonstape

- For rask, sterk og varig tetting/reparasjon
- Selvvulkende, kan brukes på begge sider
- Kan brukes under vann
- Glatt og smussavvisende
- Tåler inntil 12 bar trykk, -60 °C til +260 °C og isolerer 8000 volt
- Halogenfri, vanntett og lufttett
- Enkel å fjerne etter bruk, etterlater ingen limrester



EGENSKAPER

101 REPAIR TAPE+ er en silikonbasert universaltape som gir en rask, sterk og svært holdbar tetting eller reparasjon. Den er limfri og selvvulkaniserende da den fester kun til seg selv når den utsettes for strekk og press. 101 REPAIR TAPE+ kan brukes på begge sider, kan brukes under vann og gir en glatt og smussavvisende overflate. Den tåler inntil 12 bar trykk og temperaturer fra -60 °C til +260 °C, isolerer opptil 8000 volt, og er halogenfri, vanntett og lufttett. 101 REPAIR TAPE+ tåler bensin, diesel, olje, syre, løsemidler, saltvann, veisalt og UV-stråler, og er enkel å fjerne etter bruk da den ikke etterlater limrester.

BRUKSOMRÅDER

101 REPAIR TAPE+ er velegnet for både privat bruk og alle typer bransjer; hus og hjem, båt, bil, lastebil, caravan, landbruk, industri, vvs, vedlikehold, osv. Eksempler på bruk er; nødreparasjon av slanger, rør og koblinger, forsegling av koblinger og rørdeler, beskyttelse av ender på rep og tau, korrosjonsbeskyttelse, elektrisk isolering, fukt- og vanntetting, UV-beskyttelse, wire bunting, lage o-ringer, fargemerking og dekor, håndtak/grep til verktøy, utstyr, sykler osv.

KJEMIKALIEMOTSTAND

Silikonene i 101 REPAIR TAPE+ har god motstand mot mange kjemikalier, væsker og oljer i tillegg til motstand mot trykk, temperatur og spenning. Fortynnede syrer og baser, samt saltløsninger har uansett temperatur liten effekt på silikoner. Konsentrerte syrer og baser angriper silikoner, og særlig oksiderende syrer slik som svovelsyre. Polare væsker som kortkjedede alkoholer og aceton forårsaker svært lite hevelse og kan brukes i mange tilfeller. Ikke-polare væsker som lineære eller sykliske hydrokarboner, alifatiske eller aromatiske mineraloljer, bensin etc. forårsaker alvorlig hevelse. De kan bare brukes i svært begrenset grad.



TEKNISK INFORMASJON

Base: Silikon
Strekfasthet: 4.82 MPa
Temperaturområde: -60 °C til +260 °C
Tykkelse: 0,5 mm
Isoleringsevne: 8000 volt
Bredde: 25 mm
Lengde: 3 m

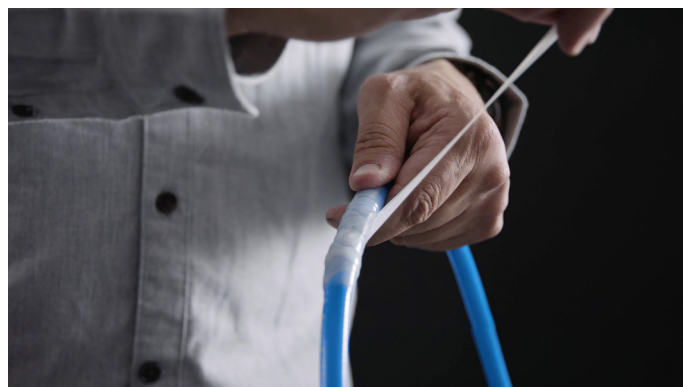
DOKUMENTASJON

Listet i Svanens husproduktportal

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.101.as

FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr.	NOBB-nr.
Transparent, eske	T599686	1800665	9511535	60117681
Sort, eske	T599685	1800664	9511534	60117663



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.

BRUKSANVISNING

1. Fjern eventuell smuss/forurensning på området hvor 101 REPAIR TAPE+ skal brukes. Hvis 101 REPAIR TAPE+ skal brukes på ekstremt glatt underlag, kan det lønne seg å rubbe med sandpapir før påføring.
2. Fjern plastbeskyttelsen under strekking direkte fra rull (evt før strekking om en bit 101 REPAIR TAPE+ klippes fra rullen).
3. Strekk 101 Repair Tape+ 50-100 % av egen lengde. Jo strammere tapen legges på, desto sterkere blir tettingen.
4. Tvinn rundt objektet og tape 3-5 lag med 7-12 cm bredde på hver side av reparasjonspunktet. Ved lekkasjer med høyt trykk kan høyere styrke gjennom flere lag tape være nødvendig. Selvsveisingen starter svært raskt så justering er kun mulig innen få sekunder.
5. Overlapp 50 % av bredden av forrige runden under montering.
6. 101 REPAIR TAPE+ kan ikke brukes om igjen. Skal man fjerne 101 REPAIR TAPE+ skjærer man et snitt på tvers med kniv slik at den enkelt kan vrenses av.
7. Ny tape kan når som helst legges over gammel tape for å øke styrken på reparasjonen.



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relektas tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.