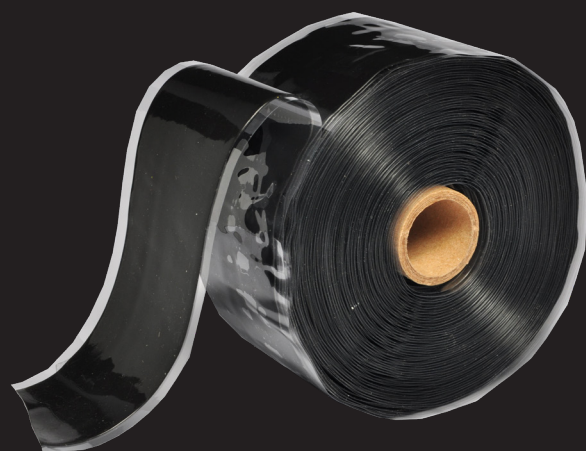


101 REPAIR TAPE+ HD

Ekstra bred universal 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+ HD er en ekstra bred silikonbasert universaltape som gir en rask, sterk og svært holdbar tetting eller reparasjon. Den er limfri og selvulkaniserende da den fester kun til seg selv når den utsettes for strekk og press. 101 REPAIR TAPE+ HD 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+ HD tåler bensin, diesel, olje, syre, løsemidler, saltvann, veisalt og UV-stråler, og er enkel å fjerne etter bruk da den ikke etterlater limrester.

BRUKSANVISNING

1. Fjern eventuell smuss/forurensning på området hvor 101 REPAIR TAPE+ HD skal brukes. Hvis 101 REPAIR TAPE+ HD 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+ HD klippes fra rullen).
3. Strekk 101 REPAIR TAPE+ HD 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+ HD kan ikke brukes om igjen. Skal man fjerne 101 REPAIR TAPE+ HD 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.

TEKNISK INFORMASJON

Base: Silikon

Farge: Transparent, sort

Strekkfasthet: 4.82 MPa

Temperaturområde: -60 °C til +260 °C

Tykkelse: 0,5 mm

Isoleringsevne: 8000 volt

KJEMIKALIEMOTSTAND

Silikonene i 101 Repair Tape HD+ har god motstand mot mange kjemikalier, væsker og oljer i tillegg til motstand mot trykk 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 kortkjededede 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.

FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr.	NOBB-nr.
Sort 50 mm x 10 m pose	T599695	1817967	9511361	50754253

BRUKSOMRÅDER

101 REPAIR TAPE+ HD 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.

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.