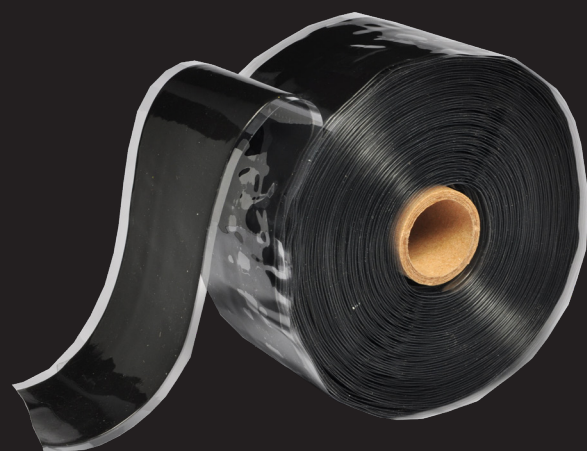


101 REPAIR TAPE+ HD

Extra bred universell reparationstejp

- För snabb, stark och permanent tätning/reparation
- Självvulkande, kan användas på båda sidor
- Kan användas under vatten
- Slät och smutsavvisande yta
- Tål upp till 12 bar tryck, -60 °C till +260 °C och isolerar 8000 volt
- Halogenfri, vattentät och lufttät
- Enkel att ta bort efter användning, lämnar inga limrester



EGENSKAPER

101 REPAIR TAPE+ HD är en extra bred silikonbase-rad universaltape som ger en snabb, stark och mycket hållbar tätning eller reparation. Den är limfri och självvulkande då den fäster enbart till sig själv när den utsätts för sträckning och press. 101 REPAIR TAPE+ HD kan användas på båda sidor, kan användas under vatten och ger en slät och smutsavvisande yta. Den tål upp till 12 bar tryck och temperaturer från -60 °C till +260 °C, isolerar upp till 8000 volt, och är halogenfri, vattentät och lufttät. 101 REPAIR TAPE+ HD tål bensin, diesel, olja, syra, lösningsmedel, saltvatten, vägsalt och är UV-stabil, samt är enkel att ta bort efter användning då den inte lämnar några limrester.

BRUKSANVISNING

1. Ta bort eventuell smuts/föroreningar på området där 101 REPAIR TAPE+ HD ska användas. Om 101 REPAIR TAPE+ HD ska användas på extremt glatt yta, rekommenderas att rubba med slippapper/ smärgelduk före påförning.
2. Ta bort plastskyddet under sträckning direkt från rullen (evt före sträckning om en bit 101 REPAIR TAPE+ HD klipps från rullen).
3. Dra ut 101 REPAIR TAPE+ HD 50-100 % av sin egen längd. Ju mer utdragen tapen läggs på, desto starkare blir tätningen. Tvinna runt objektet 3-5 gånger med 7-12 cm bredd på var sida av reparationspunkten. Vid läckage med högt tryck kan flera lager tape vara nödvändigt för högre styrka. Vulkningen startar mycket snabbt så ändring av läge är bara möjligt inom några få sekunder.
4. Överlappa 50 % av bredden på föregående varv under montering.
5. 101 REPAIR TAPE+ HD kan inte användas om igen. Ska man ta bort 101 REPAIR TAPE+ HD skär man ett snitt på tvärs med kniv så att den enkelt kan vrängas bort.
6. Ny tape kan när som helst läggas över gammal tape för att öka styrkan på reparationen.

TEKNISK INFORMATION

Bas: Silikon
Färg: Transparent, svart
Draghållfasthet: 4.82 MPa
Temperaturområde: -60 °C till +260 °C
Tjocklek: 0,5 mm
Isoleringsegenskaper: 8000 volt

KEMIKALIEMOTSTÅND

KEMIKALIEBESTÄNDIGHET 101 REPAIR TAPE HD+ har bra motstånd mot många kemikalier, vätskor och oljor utöver egenskaperna mot tryck och spänning.

- Förtunnande syror och baser, samt saltlösningar har oavsett temperatur liten effekt på silikonerna.
- Koncentrerade syror och baser attackerar silikonerna, speciellt oxiderande syror som typ svavelsyra.
- Polära vätskor som kort-kjedede alkoholer och aceton förorsakar ytterst lite svullnad och kan användas i många tillfällen.
- Inte-polära vätskor som linjära eller cykliska kolväten, alifatiska eller aromatiska mineraloljor, bensin etc. förorsakar allvarlig svullnad. De kan bara användas i ytterst begränsad grad.

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr.
Svart 50 mm x 10 m påse	T599695	3901644

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

101 REPAIR TAPE+ HD är lämplig för både konsument och alla typer av branscher; hus & hem, båt, bil, lastbil, husvagn, lantbruk, industri, vvs, underhåll, osv. Exempel på användning är; nödreparation av slangar, rör och kopplingar, försegling av kopplingar och rördelar, lindning av ändar på rep, korrosionsskydd, elektrisk isolering, fukt- och vattentätning, UV-skydd, wire buntning, göra o-ringar, färgmärkning och dekor, handtag/grepp till verktyg, redskap, cyklar osv.

PS: Denna produktinformation baseras på Relekta's tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.