



RUBBER SEAL SPRAY

Spraybar gummiforsegling for raske reparasjoner

- Umiddelbar vanntetting av små sprekker og hull
- Rask reparasjon av takrenner, pipebeslag, nedløp, ect.
- Svært enkel å bruke
- Korrosjonsbeskyttende
- Fleksibel, ideell for bruk på campingvogner, tilhengere, båter, etc.
- Overmalbar etter 90 minutter
- For både innendørs og utendørs bruk



EGENSKAPER

RUBBER SEAL SPRAY, WP7-201, er en fleksibel gummibasert reparasjonsspray som tetter og forsegler alt fra små hull til lange smale sprekker og revner. Den hefter på de aller fleste overflater som metall, aluminium, tre, vinyl, PVC, mur, betong, asfalt, takpapp etc., og gir et beskyttende lag mot fukt og korrosjon. Den tåler temperaturer fra -40 °C til +90 °C, er 100 % vanntett og overmalbar etter 90 minutter.

BRUKSOMRÅDER

RUBBER SEAL SPRAY er spesielt godt egnet for bruk på takrenner, overganger mellom beslag og tak, m.m., men også for beskyttelse mot rust på metall, f.eks. metallplater, smijernsporter, gjerdestolper, etc. Den tetter enkelt alle små skruer og utette skruer, som f.eks. farmerskruer i ståltak. Beskytter og forsegler deler og overganger på campingvogn, bobil, tilhenger, etc.

BRUKSANVISNING

1. Påføres en ren og tørr overflate. Bruk TEC7 CLEANER / MULTICLEAN for rengjøring. Harde glatte flater kan slipes før påføring.
2. Lufttemperaturen må være mellom +10 °C og +25 °C, og boksen må være mellom +15 °C og +25 °C, ristes godt før bruk (min. 1 minutt), og påføres med ca. 25-40 cm avstand. Ved kaldere lufttemperatur er det risiko for kondensdannelse på overflaten, som reduserer hefteevnen til RUBBER SEAL SPRAY.
3. Bygg opp lag på lag til ca. 0,5 mm. Vent 10 minutter mellom hvert lag.
4. Rens dysen ved å spraye opp-ned til det kun kommer drivgass.

TEKNISK INFORMASJON

Arbeidstemperatur: fra +10 (boksen må være +15) til +25 °C

Base: gummi / syntetisk harpiks

Farge: sort

Hinnedannelse: (0,5 mm tykkelse, ved 20 °C og 50 % rh) 25 minutter

Konsistens: semiflytende, siger ikke

Temperaturbestandig: fra -40 til +90 °C

Fullherdet etter ved +24 °C: 90 minutter

Densitet: 0,8 (+/- 0,03)

Oppbevaring og holdbarhet: 36 måneder (+10 °C til +30 °C)

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
500 ml aerosol	T602040	1800921	9511642	60007015

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjonen kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. 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.