

Super RTV silikoni Plus -tiivistemassa

Laadukas tiivistemassa teollisuuteen ja autoalalle.

Erinomainen kemikaalien kesto

- Voidaan käyttää myös kriittisillä alueilla, joissa tiiviste on kosketuksissa nesteisiin
- Kestää erinomaisesti moottori- ja vaihteistoöljyä, jäähdytysnestettä ja jäänestöainetta

Kovettumisessa ei vapaudu happoa

- Ei syövytä eikä näin ollen vaikuta haitallisesti elektroniikka-komponentteihin eikä lambda-antureihin

Tiivistemassa painepakkauksessa

- Helppo annostella ilman apuvälineitä
- Hienojakoinen aines on helppo levittää tasaisesti



Kuva on viitteellinen

| | |
|---------------------|---|
| Sisältö/tilavuus | 200 ml |
| Kemiallinen perusta | Neutraalit silloittuneet oksiimipohjaiset silikonit |

| Väri | Lämmönkestävyys vähint./enint. | Lyhytaikainen lämmönkestävyys enint. | Käyttöalueet | Tuotenumero | Kappalemäärä |
|------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|--------------|
| Musta | -60 - 260 °C | 300 °C | Vesipumput, Öljypumput, Etukansi, Nokka-akselin laakerin kansi, Termostaattikotelo, Öljypohjat, Vaihteistosuoja, Kattoluukku, Ovet | 0893 331 1 | 1/12 |
| Punainen | -60 - 315 °C | 370 °C | Öljypumput, Etukansi, Nokka-akselin laakerin kansi, Öljypohjat, Vaihteistosuoja, Pakosarja, Pakoputken laippa, Moottorin suojus ja laippa, Syöttöalue | 0893 331 2 | 1/12 |
| Läpinäkyvä | -60 - 260 °C | 300 °C | Akustojen tiivistys, Halogeenilampun tiiviste, Auton koriosien tiivistys, Muuntajan tiiviste | 0893 331 4 | 1/12 |

Ohjeet

Kiinnittyy parhaiten kuivalle, puhtaalle ja pölyttömälle pinnalle. Vanha tiivistysaine on poistettava pinnalta kokonaan.

Huomautus

Tiivistettäessä esimerkiksi öljypohjia ja vaihteistoja on äärimmäisen tärkeää, ettei tiivistysainetta pääse sisäosiin. Tämän vuoksi suosittelemme levittämään tiivistysainetta liitososan pinnalle. Liitä osat yhteen, paina varovasti kädellä ja liu'uta osia kevyesti toisiaan vasten. Irrota osat tämän jälkeen ja poista osan sisäpuolelle levinnyt tiivistysaine. Liitä osat uudelleen yhteen enintään 5 minuutin kuluessa ja kiristä ne tiukkaan. Huomioi kovettumisaika ennen laitteen käyttöönottoa (määräytyy tiivistysaineen paksuuden mukaan).

Käyttöohjeet ovat suosituksia, jotka perustuvat tekemiimme testeihin sekä omiin kokemuksiimme. Testaa tuote itse aina ennen käyttöä. Emme ota vastuuta lopputuloksesta, koska käyttökohteita on paljon ja tuotteen säilytys- sekä käsittelyolosuhteet vaihtelevat. Emme vastaa ilmaisen asiakaspalvelumme tarjoamista neuvontapalveluista tai teknisistä tiedoista, paitsi jos nämä neuvontapalvelut ja/tai tekniset tiedot sisältyvät meitä velvoittaviin sopimusperusteisiin palveluihin tai jos asiakaspalvelutyöntekijä toimii tahallaan väärin. Takaamme tuotteidemme yhdenmukaisen laadun. Varaamme oikeuden teknisiin muutoksiin ja tuotteiden kehittämiseen.