

Garant GREENPLUS

Kierretiivistysaineet 5GP11, Sisältö: 250ml**Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 088065 250 |
| GTIN | 4062406423506 |
| Tuoteluokka | 01K |

Kuvaus**Malli:**

Kierretiivistysaineet estävät kaasumuotoisten ja nestemäisten aineiden vuodot. Kierretiivistysaineiden tyypilliset käyttökohteet ovat mm. kartiomaisten metallikierteiden ja liitoscappaleiden tiivistys.

Tyyppi **5GP11**. Tiivistys vettä, paineilmaa, kaasua, bensiiniä, LPG:tä sekä kemiallisia tuotteita vastaan. Tiksotrooppinen. PTFE-täyttöaine mahdollistaa helpon purkamisen. Erityisesti kartiomaisten/lieriömäisten putkiliitosten tiivistykseen. Muodostaa kovettuneena joustavan pinnoitteen.

Huomautus:

Puhdista työstettävä pinta ennen työstöä puhdistusaineella nro 088004.

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tiheys | 1,09 g/cm ³ |
| soveltuu käyttöalueelle | Ruuviliitokset |
| soveltuu käyttöalueelle | Putkikierre |
| soveltuu käyttöalueelle | Putkitiiviste |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| soveltuu materiaalille | Metalli |
| Lujuusluokka | matalalujuuksinen |
| Säilytyslämpötila | 5 - 23 °C |
| Muoto | nestemäinen |
| Väri | valkoinen |
| Toimintalujuus vastaa | 1 - 3 h |
| Pienin irtoamislujuus | 5 - 15 Nm |
| Täyttö | 250 ml |
| Purkaminen | tavallisella työkalulla |
| Kierrekoolle M enint. | M80 |
| Käyttölämpötila-alue | -55 - 180 °C |
| Kemiallinen perusta | Metakryylihapon esteri |
| leimahduslämpötila | 100 °C |
| Kosketuslujuusaika | 15 - 20 min |
| Kestävyys valmistuspäivästä | 24 kk |
| Kierrekoolle tuumaa | 3 tuuma |
| Dynaaminen viskositeetti | 15000 - 25000 mPas |
| Kestävyys | GARANT GreenPlus |
| Sarja | GreenPlus |
| Tuotetyyppi | Tiivistysaine |