

## CLP 1400°C - Pasta ceramiczna 400 ml

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 400 ml**

**Opis produktu:**

**Opis produktu:**



Pasta ceramiczna chroniąca przed wysoką temperaturą, ścieraniem, zatarciem, korozją, także w agresywnych warunkach. Idealna dla stali szlachetnej lub stopowej. Gwarantuje łatwy demontaż elementów również po bardzo długim czasie pracy. CLP 1400 jest także doskonałym produktem smarującym. Działa w temperaturze 1400°C.

Dzięki specjalnej dyszy **DualStream**, pastę możemy nanosić w trudnodostępnych miejscach punktowo lub bardzo szeroko.

**Zastosowanie:**

- Jako pasta oddzielająca do połączeń śrubowych ze stali nierdzewnej, sworzni, śrub i nakrętek, połączeń kołnierzowych,
- Ruchomych części hamulca (nie stosować na powierzchnie cierne), karbowanych połączeń czopów łożyskowych i łożysk tocznych,
- Do kół zamachowych, wirników napędzających turbiny, wrzecion udarowych, przewodnic łożysk ślizgowych, przewodnic kolumn, rowków prowadzących,
- Do smarowania katalizatorów, układów wydechowych.

**Sposób użycia:**

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Pojemnik przed użyciem energicznie wstrząsnąć. Rozpylać z odległości ok 15 - 25 cm. Przed nałożeniem oczyścić i odtłuścić smarowaną powierzchnię, w tym celu użyć zmywacz uniwersalny marki **GROSS: RAPID QRL-S1 art. nr: [G0400 1 500](#)**.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

---

**Produkt do użytku profesjonalnego**



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.