

PATE THERMOLUB SP

Magas hőmérsékleten használható szerelési paszta

A **PATE THERMOLUB SP** egy olyan szerves fémvegyület alapú termék, amelyet az összeszerelendő alkatrészek beszorulásának és vegyi, termikus vagy légköri eredetű korróziójának megelőzésére fejlesztettek ki.

A termék oldhatatlan vízben, gázban vagy híg savakban, és még 1200°C felett is megőrzí hatékonyságát, és megkönnyíti az alkatrészek szétszerelését.

A **PATE THERMOLUB SP** hosszú ideig stabil marad anélkül, hogy megkeményedne, rezgés vagy térfogatváltozás gyengítené a hatását. Az össze- vagy szétszerelés során felvitt bevonat egy tömítő réteget hoz létre, ami kijavítja a fém egyenetlenségeit.

Fizikai tulajdonságok:

Megjelenés		réz tartalmú folyékony paszta
NLGI fokozat		1
Penetráció 250°C-on	ISO 2137	305-335 ^{1/10} mm
Alkalmazási hőmérséklettartomány		-20°C-tól +1200°C-ig
Nyomásállóság		több tonna/cm ²

Alkalmazási területek:

- » Magas hőmérsékletnek, korrodáló környezetnek vagy nagy nedvességnek kitett csavarozott és szegecselt szerkezetek
- » Műanyag fröccsöntés
- » Injektáló fúvókák, anyacsavarok, öntvényformák és extrudáló szerszámok csavarjai
- » Gázillesztések, tömítések, peremek
- » Univerzális szelepek
- » Elvezető csövek
- » Alacsony sebességgel, magas hőmérsékleten működő alátétek, csúszdák, gördülő csapágyak
- » Minden 15 volt feletti elektromos érintkezés

A dokumentumban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és nem kezelhetők kötelezettségvállalásunkként.