

Molub-Alloy Paste TA

Magas hőmérsékletű ezüstsínező paszta, csavarkötésekhez.

Leírás

MOLUB-ALLOY™ PASTE TA csavaros kötésekhez alkalmazható +1100°C hőmérsékletig. Szerelípasztaként használatos, megakadályozza a beragadást, összehegedést vagy lerakódást.

MOLUB-ALLOY PASTE TA jó elválasztási- és szigetelési tulajdonságokkal rendelkezik magas hőmérsékleten, és nedves környezetben, valamint agresszív közegek hatása alatt.

Alkalmazási Terület

- Alkalmazási hőmérséklet tartomány: -40 °C ... + 1100°C
- Korrózióknak, szélsőséges hőmérsékletnek és kedvezőtlen környezeti viszonyoknak kitett alkatrészek szerelésénél, mint: - csavarok, perselyek és szelepek, - szigetelések és tömszelencék, erre reteszeli alkatrészek, könnyőfém/ acél súrlódó felületek, peremes csatlakozások és menetes csúcsatlakozások.
- Alap-, vagy vékony filmként nagy hőterhelésnek kitett csúszó felületekhez.
- USDA H2 jóváhagyású, így alkalmazható az élelmiszeripar és italgyártás területén.

Használati Feltételek

- Molub-Alloy Paste TA Spray formában is kapható.
- Az alkalmazás előtt tisztítsák meg a felületeket.
- Molub-Alloy Paste TA anyagot egyenletes rétegben kell felvinni a felületre ecsettel, vagy pelyhezésmentes ronggyal, vagy birrel.
- A spray palackot használat előtt jól rázza fel, tartsa körülbelül 20 cm-re a kenési ponttól és egyenletes vékony rétegben vigye fel. A csavarokat a menet az aljáig kenje meg.

Előnyök

- Magas hőmérsékleti terhelést jól tűri.
- Ellenáll hideg- és forróvíznek.
- Azonnali kenési hatás.
- Gazdaságos alkalmazás.
- Korlátozott lúg- és savállóság.
- Jó korrózióvédelem.
- Jó elválasztási képesség.
- Könnyű alkalmazás (spray).
- USDA H2 jóváhagyás.

Speciális Jellemzők

Műszaki adatok

Name	Tesztelési mód	Egység	Paste TA
Szín	vizuális	-	ezüstmetál
Alap	-	-	szervetlen oldószer/hístabíl szilárd kenianyagok
NLGI konzisztencia	DIN 51818	-	1
Penetráció Pw 60	DIN ISO 2176	0,1 mm	325
Sűrűség 20 °C-on	DIN 51757	g/cm ³	1,340
Vízállóság 90 °C-on	DIN 51807 T.1	-	2
Áramlási nyomás 0 °C-on	DIN 51805	mbar	66

Ezek a műszaki adatok tesztértékek átlagán alapulnak

Molub-Alloy Paste TA

12 Aug 2016

Castrol, a Castrol logo és a kapcsolódó szimbólumok a Castrol Limited, bejegyzett védjegyei, engedély alapján kerülnek használatra.

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatólagos felelősséget nem vállalunk.. Az adatlapon szereplő információk a szokásos laboratóriumi méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos felhasználása, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Valamennyi általunk forgalmazott termék biztonsági adatlapja rendelkezésre áll. Az adatlapon szereplő elovigyzatossági szabályok be nem tartásából, a rendeltetési cél(ok)tól eltérő alkalmazásból valamint a termék jellegéből származó károkért a BP valamint annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget Minden termék, szolgáltatás és információ a BP szokásos értékesítési feltételei mellett kerül átadásra. Amennyiben további információra van szüksége kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi képvislettel.

BP Europa SE, Oddział w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

06 800 213 03

www.castrol.hu