

Dry Graphite Nano



Grafit alapú száraz kenőanyag.



Tulajdonságok:

- A nano-grafit részecskék magas kenőképessége
- Nagyon magas nyomásállóság
- Rendkívül alacsony súrlódási együttható
- Magas hőállóság
- Nem hagy grafitport – azaz foltot
- Nagyon gyorsan szárad
- Kiváló tapadás sokféle anyaghoz

Előnyök:

- Korróziógátló nanofilmet képez
- Nem vonzza a port és a szennyeződést
- Vízálló
- Nem károsítja a műanyagokat
- Egyszerű alkalmazás
- Sokoldalú használat

Leírás:

A **RETECH DRY GRAPHITE NANO** egy grafit alapú száraz kenőanyag hatékony kenéshez, legnehezebb körülmények között, nehéz ipari üzemekben, bányákban, kőfejtőkben, autójavításoknál, teherautók, daruk és targoncák, vasúti járművek és egyébek karbantartásánál.

A **RETECH DRY GRAPHITE NANO** kiváló tapadással és nagy kenőképességgel rendelkezik még nagyon magas hőmérsékleten is. Nagyon vékony és nyomásálló korróziógátló nanofilmet hoz létre, nem vonzza a port és tisztítja a vizet.

A **RETECH DRY GRAPHITE NANO**-t nyitott fogaskerekek és sebességváltók, csapágyak, rugók, menetek, csavarok, anyák, csuklók, zsanérok, tengelyek, orsók, szállítószalagok, felfüggesztések, gömb- és egyenes csapok és egyébek kenésére használják. Alkalmas ipari tömítések és gumi alkatrészek kezelésére is. Nagyon jó a lőfegyverek karbantartásához is.

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Dry Graphite Nano	DRN	Spray	400 ml	R 34454

Alkalmazás:

Rázza fel alaposan a flakont min. 2 percig. A felületnek száraznak és tisztának kell lennie a felhordás előtt. Ezután vigye fel 10 cm-es távolságból pontban vagy 25 cm-es távolságból töltsön be egy kúpot a kívánt alkalmazásnak megfelelően. Ha nagyon nagy nyomású terhelésre van szükség, 10 perc elteltével vigye fel egy második réteget. A szárítási idő a teljes rétegvastagságtól, a levegő páratartalmától és a környezeti hőmérséklettől függ.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**Műszaki adatok:**

Alap	Nano-grafit bevonat
Szín	fekete
Szag	Alkohol
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C és +35 °C között
Hőállóság	-40 °C és +450 °C között
Szellőzési idő	5 perc
Keményedési idő	1 vékony réteg 20 perc, 2 vastag réteg 120 perc ¹⁾
Sűrűség	0,67 g/ml 20 °C-on

¹⁾ 20 °C (68 °F) / 50 % relatív páratartalom mellett

Tárolás:

Tárolja száraz helyen, +5 °C és +40 °C közötti hőmérsékleten.

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon találhatók.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH HUNGÁRIA kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky; Czech Republic
Levelezési cím: RETECH HUNGÁRIA Kft., 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center);
Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com