

# Dry Graphite Nano



Suché mazadlo na bázi grafitu.



## Vlastnosti:

- Vysoká mazací schopnost nano grafitových částic
- Velmi vysoká tlaková odolnost
- Extrémně nízký koeficient tření
- Vysoká teplotní odolnost
- Nezanechává grafitový prach - tzv. nešpiní
- Velmi rychle zasychá
- Vynikající přilnavost k široké škále materiálů

## Výhody:

- Vytváří antikoroziční nano film
- Nepřitahuje prach a špínu
- Voděodolný
- Nenapadá plasty
- Jednoduchá aplikace
- Mnohostranné použití

## Popis:

**RETECH DRY GRAPHITE NANO** je suché mazadlo na bázi grafitu určené pro účinné mazání ve velmi náročných podmínkách v těžkých průmyslových provozech, v dolech, lomech, v autoopravárenství, při údržbě nákladních automobilů, jeřábů a vysokozdvíhových vozíků, drážních kolejových vozidel a dalších. **RETECH DRY GRAPHITE NANO** se vyznačuje vynikající přilnavostí a vysokou mazací schopností i při velmi vysokých teplotách. Vytváří velmi tenký a tlakově odolný antikoroziční nano film, nepřitahuje prach a odpuzuje vodu. **RETECH DRY GRAPHITE NANO** se používá pro mazání otevřených převodů a převodovek, ložisek, pružin, závitů, šroubů, matic, kloubů, pantů, hřídelí, navijáků, dopravníků, závěsů, kulových i rovných čepů a dalších. Stejně tak je vhodný k ošetření průmyslových těsnění a pryžových komponentů. Velmi dobře funguje i při údržbě palných zbraní.

## Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Dry Graphite Nano	DRN	Spray	400 ml	R 34454

**Aplikace:**

Protřepat sprej až do slyšitelného nárazu míchací kuličky. Nádobku důkladně protřepat po dobu min. 2 minut.

Povrch musí být před aplikací suchý a čistý. Poté provést aplikaci ze vzdálenosti 10 cm bodově nebo ze vzdálenosti 25 cm kuželem dle požadované aplikace. V případě potřeby velmi vysokého tlakového zatížení nanést po 10 minutách druhou vrstvu. Doba zasychání závisí na celkové tloušťce vrstvy, vlhkosti vzduchu a okolní teplotě.

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!****Technické údaje:**

Základ:	Nano grafitový povlak
Barva:	Černá
Vůně:	Alkohol
Aplikační teplota:	+10 °C až +35 °C
Teplotní odolnost:	-40 °C až +450 °C
Doba odvětrání:	5 min
Doba vytvrzování:	1 tenká vrstva 20 min., 2 silné vrstvy až 120 min <sup>1)</sup>
Hustota:	0,67 g/ml při 20 °C

<sup>1)</sup> při 20 °C (68 °F) a 50 % relativní vlhkosti

**Skladování:**

Skladujte na suchém místě při teplotě mezi +5 °C až +40 °C.

**Zdraví a bezpečnost:**

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

**Prohlášení:**

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

**Adresa firmy:**

**RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory  
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz