

OIL



Održavanje i podmazivanje



OIL

VIŠENAMJENSKA MAZIVA



Visokokvalitetni višenamjenski sprej - sredstvo za odvajanje maziva

Visoka penetracija u hrđu i prljavštinu. Štiti od vanjske korozije.

NAMJENA:

Lako otpušta sve vrste zaglavljenih metalnih dijelova: matice, opruge, šarke, vijke, zupčanike, ležajeve, lance itd.

Smanjuje napor potreban za rastavljanje zahrđalih i korodiranih dijelova i pribora.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Sprej 520cc/400ml.

NANOŠENJE :

Lagano protresite limenku i poprskajte dok se ne stvori film kako biste podmazali i zaštili metalne površine. Nanositi na 20/25 cm od površine koju treba tretirati kratkim i povremenim prskanjem. Da biste otpustili zahrđale zaglavljene dijelove, očistite komad i obilno poprskajte. Pričekajte oko dvije minute da proizvod prodre. Da biste istisnuli vlagu, nanesite proizvod dok ne počne kapati, bez vlage.

PTFE SPREJ



Antioksidativno i antikorozivno ulje s PTFE mazivom u spreju

Omogućuje izvrsno podmazivanje, prodiranje i istiskivanje vlage. Dugotrajno podmazivanje, povećanje intervala održavanja. PTFE omogućuje kontakt između dvije površine, osiguravajući podmazivanje potrebno u ekstremnim uvjetima.

NAMJENA:

Općenito prikladno za strojeve za održavanje, alate, šarke, valjkaste ležajeve, preše podvrgnute velikim opterećenjima i općenito gdje je potreban prijanajući film i ekstremni pritisak.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Doza 520/400ml.

NANOŠENJE:

Lagano protresite dozu i špricajte dok se ne stvori film kako biste podmazali i zaštili metalne površine. Nanesite sa udaljenosti od 20/30 cm od površine kratkim i povremenim špricanjem. Kako biste otpustili zahrđale zaglavljene dijelove, očistite komad i obilno našpricajte. Pričekajte oko dvije minute da proizvod prodre u površinu. Kako biste istisnuli vlagu, nanesite proizvod u suvišku dok ne kapu, bez vlage.

OIL

PTFE GREASE



Tekuća bijela mast u spreju litičke kvalitete na bazi mineralnog ulja i PTFE

Nudi dugotrajno podmazivanje u vlažnim i ekstremnim temperaturnim uvjetima. Omogućuje učinkovito prijanjanje. Otporan na vodu. Velika antikoroziivna snaga i visoka otpornost na habanje. Radni uvjeti između -35 i 170°C. Čist proizvod niske toksičnosti.

NAMJENA:

Primjenjivo kao podmazivanje za spore i brze ležajeve na visokim temperaturama kao što su: ležajevi ventilatora, pećnice i električni strojevi. Preporuča se u ležajevima vibrirajućih i

oscilirajućih strojeva, valjkastim ležajevima, lancima zupčanika, zglobovima...

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Doza 520/400ml.

NANOŠENJE:

Snažno protresite dozu tijekom 1 minute nakon zvuka kuglica za miješanje. Lagano protresite dozu i špricajte dok se ne stvori film, kako biste podmazali i zaštitili metalne površine.

SILIKONSKI SPREJ



Višenamjenski silikonski sprej, visoke kvalitete, bez boje i mirisa. Niske toksičnosti.

Otporan na gljivice i bakterije. Odbija vlagu. Dizajniran za učinkovitu zaštitu i podmazivanje površina.

NAMJENA:

- SPREJ ZA OTPUŠTANJE PLIJESNI KOJI NE PRIANJA: Kao sredstvo za odvajanje u gumenim, plastičnim dijelovima i gipsu za uklanjanje kalupa.
- ZAŠTITA ZA ZAVARIVANJE: Omogućuje zaštitu prilikom zavarivanja.
- POLIRANJE: Obnavlja i polira sve vrste nosača: vinil, plastiku, drvo, kožu, metalne površine, itd.
- HIDROIZOLACIJA: Vodootporne nadstrešnice, platno, cipele itd.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Doza 650/500ml.

NANOŠENJE:

Lagano protresite dozu i pošpricajte površinu, stvarajući film koji će podmazati i zaštititi metalne površine.

Špricati s udaljenosti od 30 cm. Samo jednim nanošenjem dobivate tanak i ujednačen sloj, što je u većini slučajeva dovoljno.

OIL

SPRAY ZA KALUPE
BEZ SILIKONA
PINTYPLUS OIL

Spray za kalupe bez silikona Pintyplus Oil



Greenox sprej za kalupe i anti var sprej koji se može ponovno bojati bez silikona za izravnu primjenu kao sredstvo protiv prijanjanja u procesima oblikovanja plastike. Kao zaštita/anti-var sprej u operacijama zavarivanja.

NAMJENA:

Pružuje jednoličan film velike snage maziva s visokim učinkom otpuštanja kalupa. Kompatibilan s većinom plastičnih materijala. Vrlo koristan kao sredstvo protiv prijanjanja u operacijama zavarivanja. Izbjegava prijanjanje komadića metala koji se odvajaju od mlaza za zavarivanje na površinu. Obradeni komadi mogu se podvrgnuti printanju, bojanju, sitotiskanju itd. bez problema s nekompatibilnošću.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Sprej 650cc/500ml.

NANOŠENJE:

Protresite limenku oko 30 sekundi prije upotrebe. Nemojte koristiti na uređajima spojenim na električnu mrežu i primjenjivati u prozračanim prostorima. Prskati s udaljenosti od 30 cm. Samo jednim nanošenjem dobivate tanak i ujednačen sloj, što je u većini slučajeva dovoljno.

Do not use on devices connected to the electrical network and apply in ventilated areas.
Once empty, the spray must be deposited in the yellow container.



NOVASOL SPRAY S.A.

P. I. L'Empalme. 43712 Llorenç del Penedès (ESPAÑA) Tel. +34 977 677 305 www.novasolspray.com

Uvoznik za Hrvatsku:
Sig Sistemi d.o.o.
Zagrebačka 13A, 10431 Sv.Nedelja
tel: 01 3370063
www.pintyplus.hr
e-mail: info@sigsystemi.hr



PINTY
PLUS

