



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

Sűrített levegővel portalanítók:

DUST OFF 67

Univerzális poreltávolító. A magas és állandó nyomás intenzív fúvó hatást biztosít. A hosszabbító cső könnyen tisztíthatóvá teszi a nehezen elérhető helyeket.



Tulajdonságai:

- Elfújja a szöszmöszt, oxidált részecskéket és a száraz szennyeződések.
- Segít megszüntetni a szennyeződésben vagy porban kötött folyadékok (víz, olajköd) által okozott meghibásodást.
- Fontos minden tisztító műveletnél, ahol a folyékony oldószerek nem alkalmazhatók.
- Nedvesség és olajmentes, helyettesíti a munkaigényes és drága sűrített levegős tisztítást.

Gyors és biztonságos. Ártalmatlan a műanyagokra, bevonatokra és kényes összetevőkre. Nem oxidál Nem hagy maradékot, nem csapódik ki.

Kenés és védelem:

KONTAKT 61 Hosszú élettartam az új vagy tisztított érintkezéseknél.

A KONTAKT 61 speciális tisztító, kenő és korróziógátló szer, melyet KONTAKT 60- nal már letisztított érintkezésekhez és elektromechanikai mozgó alkatrészekhez terveztek.

A KONTAKT 61 megbízható korrózióvédelmet biztosít, a mikroszkopikusan vékony védőfilm pedig kitűnő kapcsolatot szavatol.

Ezen kívül a KONTAKT 61 megelőzi az érintkezősávok és áramvezetők (sínek) kopását és berágódását.



Tulajdonságai:

- Semleges hatású termék
- Nem okoz és nem segíti elő a rövidzárlati áramot.
- Egyedi korróziógátló hatás.
- Első osztályú kenőanyag.
- Nagymértékben csökkenti a mechanikai súrlódást az érintkező felületek között. Ha az oxidokat először KONTAKT 60 – al feloldja, majd KONTAKT 61 – el védi, ennek élettartamát jelentősen növelheti.

Alkalmazások:

- Hosszú élettartamú, oxidmentes érintkezést szavatol, ahol csak szükséges: Termelésben, javítások – és karbantartásoknál, finommechanikáknál, órágyártásban, műszeriparban, irodai felszereléseknél és még máshol



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

KONTAKT GOLD Gyakorlati védelem az összes fémbevonatos érintkezésekhez

A KONTAKT GOLD 2000 szintetikus alapanyagú, közepes viszkozitású kenőanyag, amely vékony filmet alakít ki. Tartós kenést biztosít a csatlakozóknál és más elektromechanikai érintkezéseknél. Csökkenti az érintkező felületek kopását és károsodását.



Tulajdonságai:

- A nagyon alacsony felületi feszültség biztosítja, hogy egyenletesen szétszórult aktív film jöjjön létre a fémen, behatolva a hozzáférhetetlen pontokhoz, így hatékony védelmet biztosít.
- Használatával jelentősen növelheti a berendezések és műszerek megbízhatóságát ipari körülmények között.
- Rendszeresen használja különösen ott ahol az alkatrészek gyakori fizikai működésnek vannak alávetve, hogy elkerülje a megszakításokat és adatvesztést.
- Jelentősen csökkenti a működési költségeket

Alkalmazások:

- Különösen alkalmas olyan csatlakozókhoz amelyek az alábbi bevonatok valamelyikével rendelkeznek: arany, ezüst, ón, ródium, palládium, más fémbevonat
- Használható továbbá: híradástechnikában, gépjármű elektronikánál, számítástechnikában, irodai berendezéseknél, ipari elektronikánál, haditechnikában

KONTAKT 40 A megoldás sok problémára a műhelyben és az üzemben

A KONTAKT 40 – et speciális kémiai összetevői teszik megbízható behatoló olajjá, kenőanyaggá, vízkiszorítóvá és korrózió ellen védővé. Tartósan véd a víz és az oxigén ellen, egy gyakorlatilag láthatatlan olajfilm segítségével. Kiváló szétterülő képességével egyenletes és teljes bevonatot garantál minden alkatrészen.



Tulajdonságai:

- Többcélú kenőanyag, megelőzi a vízbehatolás, páratartalom, kondenzáció okozta elektromos és elektronikus működési zavart.
- Tisztít, kenést biztosít, behatol és megszünteti a korróziót.
- A nedvesség kiszorításával megelőzi a korrózió kialakulását
- Helyreállítja az alacsony érintkezési ellenállást és megszünteti a páratartalom okozta rövidzárlatokat.

Alkalmazások:

- Segít a védelemben, a kenésben, az eltávolításban
- Elektromos alkatrészekhez (dugós csatlakozók, kapcsolók
- Mechanikai alkatrészekhez (szerszámok, biztosító elemek, illesztések, csavarok, csavaranyák, szerelvények...)
- Gépjárművekhez(gyújtószervezetek, elosztók, akkumulátor, önindító, motorok, antennák...)
- Szabadidős tevékenységekhez (barkácsolás, kertészkedés...)
- Ideális anyag ha nedvesség és korrózió fenyegeti a mozgó alkatrészeket.



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

LUB OIL 88 Kiváló minőségű szóróolaj aeroszolban

A LUB OIL 88 – al a karbantartás és a kenés még a legelérhetetlenebb pontokon is egyszerű művelet a berendezések, gépek vagy biztosítóelemek szétszerelése nélkül.



Tulajdonságai:

- Precíz kenőolaj, teljesen savmentes.
- Nem gyantásodik, ami hosszabb ideig tartó kenést biztosít
- A felületaktív olaj feloldja a szennyeződést, jobb korrózióvédelmet és kenést biztosít a fémfelületnek.
- Oxidációs inhibitor tartalma a legjobb korrózióvédelmet biztosítja.
- Szilikonmentes
- Hatékony, hosszú élettartamú vízlepergető filmréteget képez.
- Esélyt sem ad a víz és nedvesség okozta korrózióknak.
- Szélsőséges hőmérséklet határok között alkalmazható: -30°C-tól +100°C-ig.

Alkalmazások:

- Univerzális szóróolaj, amely használható finommechanikai készülékek, berendezések kenéséhez.
- Azonos hatékonysággal használható vastartalmú és nem vastartalmú fémeknél.
- A szervizelési munkáknál LOB OIL 88 – at használnak: gépi berendezések, szalagos magnó motorok, hidraulikus rendszerek, varrógépek, vasút modellek

KONTAFLON 85 Zsírmentes, PTFE (teflon) alapú kenő- és tapadás gátló anyag

A KONTAFLON 85 legfontosabb alkotóeleme a politetrafluoretilén (PTFE) szemcse, amely zsírmentes kenést és tapadásgátlást biztosít.

Ha olajmentes környezetben a munkákhoz kiváló minőségű kenőanyagra van szükség a KONTAFLON 85, s gyakorlatilag láthatatlan, viasszerű kenőanyag a megoldás.



Tulajdonságai:

- A felületre permetezve KONTAFLON 85 a PTFE tipikus jellegzetességeivel bír: vízlepergető hatás, nem ragadós, nem szennyező, nem zsíroz, nem vezető, -50°C- + 260°C° hőmérséklet tartományban alkalmazható, az oldószer elpárolgása után nem tűzveszélyes, kemikáliáknak ellenáll
- Jó adhéziós tulajdonsága a kis mennyiségű kenőanyagok köszönhető

Alkalmazások:

- Optimális választás ahol tiszta, színtelen, zsírmentes kenőanyag és tapadásgátlószer szükséges.
- Alacsony súrlódásnak és nagy teherbírásnak kitett forgó, csúszo és forduló felületek kenéséhez. Ipar: elektronikai, csomagoló, bútor, textil, papír, gépjármű, műanyag, és gumi, Szabadidős tevékenységek, Fogyasztói piac
- Formaelválasztó anyagként kiváló



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

FLUID 101 Nedvesség behatolás ellen

A FLUID 101 – nek köszönhetően már a múlté az elektromos kapcsolástechnikában a gyártási folyamat során költséges megszakítást okozó rövidzárlat, amelyet kondenzáció és páratartalom idéz elő.



Tulajdonságai:

- Rendkívüli gyors hatású nedvesség kiszorító és vízmentesítő folyadék.
- Kiváló vízlepergető és korróziógátló
- Alacsony felületi feszültségű
- A kapilláráktív hatásnak köszönhetően a nehezen elérhető helyekre is behatol és szétszerelés nélkül eredményes
- Gyorsan megszünteti a kapacitív áramot, a rövidzárlatokat, és megelőzi újra kialakulásukat
- A FLUID 101 nem emulgeál vízben

Alkalmazások:

- Nedvesség által károsodott helyeken helyreállítja az elektromos berendezések működését.
- Olyan vékony védő filmmel fed be minden védelemre rászoruló alkatrészt, amely a további feldolgozásban nem okoz zavart.
- Elektromos és elektronikus rendszereknél használható ahol nedvesség jelenléte fenyeget.
- Vízeltávolítás az antennaerősítőkről.

VASELINE 701 Régi orvosság modern technológiához

A VASELINE 701 kenő és korróziógátló szer a híradástechnikában és antenaszerkezeteknél, hogy csak kettőt említsünk alkalmazási köréből.

Kábelszorítók és csavarkapcsolatok szigeteléséhez és korrózió elleni védelméhez használjon VASELINE 701 – et. A hétköznapi vazelint a viszkozitása miatt nehéz alkalmazni. A VASELINE 701 aeroszol megkönnyíti a használatot.



Tulajdonságai:

- Igen nagy tisztaságú fehér vazelinből állítják elő
- Sűrűsége széles körben alkalmazható, univerzális kenőanyaggá teszi.
- A 140mm-es hosszabbító cső, mely csatlakoztatható a szórófejre, lehetővé teszi a pontos és precíz fecskendezést.

Alkalmazások:

- Mint kenő és védőspray használható: antenaszerkezetek, híradástechnika, vezetékek, elektromos kapcsolatok
- Korrózió elleni védelemre kábelszorítóknál és csavarkapcsolatoknál



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

SILICONE 72 Szigetelésre, kenésre és védelemre

A SILICONE72 kiváló minőségű szilikon alapú, viszkózus, szigetelő olaj amely megelőzi az elektromos kisülést, megszünteti a kapacitív áramot és eltünteti a korona jelenséget. Vízlepergető hatása és kiváló dielektromos tulajdonságai miatt nagyon hatékonyan véd a nedvesség ellen.



Tulajdonságai:

- Kiváló szigetelő képesség 12kV/mm átütési szilárdsággal
- -50°C – től + 200°C – ig használható.
- A szigetelő film stabil marad a hőmérsékletre való tekintet nélkül
- Ideálisan alkalmazható nem keményedő, szigetelő filmként

Alkalmazások:

- Kenőanyagként kábel és vezetékhez
- Tapadásgátló szerként műanyag és gumi alkatrészek formázásához
- Kenő és tapadásgátló szer: műanyag és pozdorja termékek, korona effektus megelőzésére, nedvesség védelem biztosítására

WD-40 Univerzális kenő, védő, kontaktjavító és tisztító

Tulajdonságai:

- Többcélú kenőanyag, nedvesség, páralecsapódás és korrózió okozta elektromos hibák kiküszöbölésére.



- Kiszerezések: 100 ml,
200 ml,
400 ml
450 ml
500 ml

- Kiszorítja a nedvességet párát, megszünteti a sercegő zajokat a kapcsolókban.
- Megakadályozza a kóboráram létrejöttét, javít az elektromos érintkezések minőségén.
- Elősegíti a nedves motorok beindítását. Kenőhatása révén megszüntet minden nyikorgó zajt, a mozgó alkatrészeknek kenést biztosít.
- Feloldja a zsíros lerakódásokat, kátrányt, enyves, ragacsos szennyeződéseket és ragasztóanyag maradványt.
- Fellazítja a vízkövet, puskaport és a korrózió ellen védőréteget képez minden felületen.
- Meglazítja a berozsásodott, beszorult alkatrészeket.