

## Griffon Imal

Hoogwaardige kruiolie op basis van grafiet. Voor het losmaken van verroeste en geoxideerde (bevestigings)materialen zoals o.a. bouten, moeren, flenzen, scharnieren en sloten. Toepasbaar op alle metalen. Werkt tevens preventief door gebruik tijdens de montage. Eigenschappen: Sterk penetrerend, Roestoplossend, Roest- en corrosiewerend, Met colloïdaal grafiet, Met extra precisie spuitslang, Kan gebruikt worden in alle posities  
 Voorbehandeling: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Laat het product 5-10 minuten inwerken en maak de onderdelen los. Vlekken verwijderen met Griffon Primor of ontvetter.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690100	Griffon Imal spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Primor

Universeel reiniging- en ontvettingsmiddel voor metalen. Voor het reinigen en ontvetten van metalen. Verwijdert o.a. olie, vuil, vet, was, teer, viltstiftinkt, remvoering- en koolborstelgruis. Tevens voor het verwijderen van nog niet uitgeharde resten van 2-componentelijm, verf, siliconenkitten en PU-schuim. Ook te gebruiken bij scheuronderzoek in combinatie met Verimor en Devmor. Kan bij langdurig contact rubbers, uitgeharde verflagen en plastics (zoals polystyreen en polycarbonaat) aantasten. Oppervlakken royaal inspraken. Bij sterke vervuiling sprayen, schoonvegen met een doek en behandeling herhalen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690652	Griffon Primor spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Verimor

Testinkt voor het opsporen van scheuren. Voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) zoals hardingsscheuren, vermoeiingsscheuren, poreusiteiten, slijpscheuren, lasfouten en andere oppervlakdefecten in metalen en niet poreuze kunststoffen. Gebruiken in combinatie met Griffon Primor en Devmor. Niet verwerken bij temperaturen  $\leq +5^{\circ}\text{C}$ . Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Oppervlak gelijkmatig en dun met Verimor inspuiten (afstand ca. 20 cm) en dit 15 minuten in het oppervlak laten indringen.
2. Verwijder de toegepaste Verimor volledig met Primor of water.
3. Oppervlak gelijkmatig en dun met Devmor inspuiten (afstand ca. 20 cm).
4. In geval van scheurtjes worden deze na enkele minuten als felrode lijnen tegen de witte achtergrond van de ontwikkelaar zichtbaar.
5. De ontwikkelaar vervolgens verwijderen met de Primor.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690651	Griffon Verimor spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Devmor

Ontwikkelaar voor Verimor. Voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) zoals hardingsscheuren, vermoeiingsscheuren, poreusiteiten, slijpscheuren, lasfouten en andere oppervlakdefecten in metalen en niet poreuze kunststoffen. Gebruiken in combinatie met Griffon Primor en Verimor. Niet verwerken bij temperaturen  $\leq +5^{\circ}\text{C}$ . Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Oppervlak gelijkmatig en dun met Devmor inspuiten (afstand ca. 20 cm) en dit 15 minuten in het oppervlak laten indringen.
2. Verwijder de toegepaste Verimor volledig met Primor of water.
3. Oppervlak gelijkmatig en dun met Devmor inspuiten (afstand ca. 20 cm).
4. In geval van scheurtjes worden deze na enkele minuten als felrode lijnen tegen de witte achtergrond van de ontwikkelaar zichtbaar.
5. De ontwikkelaar vervolgens verwijderen met de Primor.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690650	Griffon Devmor spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Anti-Spat

Niet brandbare siliconenvrije lasspray. Voor het voorkomen van aanhechten van lasspatten op pistoolonderdelen, klemmen, steunen, branders, mondstukken en materialen bij MIG-, MAG- en CO2 lassen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Goed schudden voor gebruik.
2. Lasbrander, mondstuk en werkstuk van korte afstand (ca 20-30 cm) dun en gelijkmatig inspraken.
3. Na het lassen zijn de lasspatten eenvoudig van het werkstuk te verwijderen.
4. Resten zijn eenvoudig met een ontvetter te verwijderen. Niet sprayen tijdens het lassen. Niet sprayen op geschilderde, gelakte of plastic oppervlakken.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690102	Griffon Anti-Spat spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Gaslek Zoeker

Voor het opsporen van lekken in gas- en persluchtleidingen. Voor het opsporen van lekkages in o.a. leidingen, koppelingen, ventielen en kranen bij gas- en luchtdrukinstallaties, koel- en airconditioningsystemen, drukvaten, tanks, fornuizen, branders, gasflessen en compressoren. Toepasbaar voor alle (brandbare) gassoorten (ook zuurstof en freon).

Niet verwerken bij temperaturen beneden  $0^{\circ}\text{C}$ .

Gebruiksaanwijzing: Het te controleren systeem onder druk zetten en van een afstand van ca. 30-50 cm inspuiten. Bij lekkage zullen zich bellen ontwikkelen. Bij zeer kleine lekkages kan dit enige tijd duren. Vlekken verwijderen met water.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690104	Griffon Gas Leak Detector spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Silicone Spray

Universeel transparant glij-, smeer- en antihechtmiddel.

Voor schone en lichte smering van o.a. schuifdeuren, -ramen, -laden en -puien, sloten, bedradingen, kabels, scharnieren, grendels, ritssluitingen, (gordijn)rails, rollagers, wieltjes en stelpoten. Tevens voor onderhoud van (motor)fietsen, scooters, machines, (tuin)gereedschap en sportmaterialen. Voorkomt vuil- en vetaanslag op biobakken, afzuigkappen, ventilatoren, ovens, magnetrons, bumpers en grillen. Maakt gereinigd textiel en leder waterafstotend, voorkomt vastvriezen van (deur) rubbers en houdt kettingen en tandwielen schoon.

Eigenschappen: Roest- en corrosiewerend, Waterverdringend, Waterafstotend, Elektrisch isolerend, Chemicaliënbestendig, Lage oppervlaktespanning, Met extra precisie-spuitslang, In alle standen te gebruiken.

Gebruiksaanwijzing: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Niet gebruiken op glas en steen. Behandelde oppervlakken zijn niet overschilderbaar.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690447	Griffon Silicone Spray spuitbus	300 ml	12 st



## Griffon White Grease

Hoogwaardig smeervet op basis van P.T.F.E.. Voor het smeren en beschermen van o.a. alle typen glij-, kogel- en rollagers, assen, kettingen, tandwielen, scharnieren en andere draaiende delen. Mechanisch zeer stabiel bij grote druk en hoge bedrijfstemperaturen.

Eigenschappen: Bestand tegen hoge mechanische en thermische belastingen, Roest- en corrosiewerend, Waterbestendig, Waterafstotend, Zuurvrij, Met extra precisie-spuitslang.

Gebruiksaanwijzing: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690099	Griffon White Grease spuitbus	300 ml	12 st

## Griffon Vaseline Spray

Zuurvrij onderhouds- en beschermingsvet. Voor onderhoud en bescherming van metalen, zoals (tuin)gereedschappen, bouten en moeren, scharnieren en accuklemmen, tegen roest en corrosie.

Eigenschappen: Roest- en corrosiebestendig, Waterbestendig, Zuurvrij, Siliconenvrij.

Gebruiksaanwijzing: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690440	Griffon Vaseline Spray spuitbus	400 ml	12 st

## Griffon Vaseline

Zuurvrij onderhouds- en beschermingsvet. Voor onderhoud en bescherming van metalen, zoals (tuin)gereedschappen, bouten en moeren, scharnieren en accuklemmen, tegen roest en corrosie.

Eigenschappen: Farmaceutische kwaliteit, Roest- en corrosiebestendig, Waterbestendig, Zuurvrij, Siliconenvrij.

Gebruiksaanwijzing: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690441	Griffon Vaseline	200 gr	12 st

## Griffon PTFE Tape Water

P.T.F.E. tape voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen. Toepasbaar voor o.a. water-, zuurstof, stoom, brandstoffen, oplosmiddelen en zuren. Eigenschappen: 100% PTFE, Chemischbestendig, Schimmelbestendig, UV-bestendig, Verwijderbaar, Direct belastbaar. NIET GESCHIKT VOOR GAS.

Gebruiksaanwijzing: Oppervlakken goed reinigen en ontvetten. Tape met de draadrichting mee, met 50% overlap, naar het uiteinde toe strak over de schroefdraad wikkelen. Monteer de verbinding en niet terugdraaien i.v.m. beschadiging van de tape.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
250350	Griffon PTFE Tape 12m x 12mm x 0,076	Roll	10 st

## Griffon PTFE Tape GASTEC

P.T.F.E. tape voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen. Toepasbaar voor o.a. gas, water, zuurstof, stoom, brandstoffen, oplosmiddelen en zuren. Voor gas: Maximale bedrijfsdruk 0,2 bar bij een omgevingstemperatuur van -20°C tot 135°C. Eigenschappen: 100% PTFE, Chemischbestendig, Schimmelbestendig, UV-bestendig, Verwijderbaar, Direct belastbaar. Gebruiksaanwijzing: Oppervlakken goed reinigen en ontvetten. Tape met de draadrichting mee, met 50% overlap, naar het uiteinde toe strak over de schroefdraad wikkelen. Monteer de verbinding en niet terugdraaien i.v.m. beschadiging van de tape.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
250350G	Griffon PTFE Tape 12m x 12mm x 0,1	Roll	10 st

## Griffon Slotspray

Smeer- en onderhoudsmiddel voor sloten. Voor het smeren en onderhouden van sloten bij o.a. (garage)deuren, auto's, hangsloten, hekken en poorten. Tevens voor het direct ontdooien en voorkomen van vastvriezen van sloten.

Eigenschappen: Waterverdringend, Waterafstotend, Met precisie-spuitslang, In alle standen te gebruiken.

Gebruiksaanwijzing: Slot insprayen en het slot enkele malen open en dicht doen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690107	Griffon Lock Spray spuitbus	100 ml	12 st

## Griffon S-39 Universal

Universele, zuurvrije soldeervloeistof. Voor het zachtsolderen van alle metalen (excl. aluminium en zijn legeringen) in vrijwel alle toepassingsgebieden. Te gebruiken in combinatie met alle soorten massief tinsoldeer. Niet geschikt voor drinkwaterleidingen. Hiervoor is het gebruik van een KIWA-gekeurd vloeimiddel in combinatie met een loodvrij toevoegmetaal verplicht. Eigenschappen: Universeel, Zuurvrij, Krachtig reinigingseffect, Maximaal temperatuurbereik 375°C., Met kwast. Vlekken direct verwijderen met water of een vochtige doek.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690250	Griffon S-39 Universal met kwast	320 ml	12 st

## Griffon S-65 KIWA

Zuurvrije soldeervloeistof voor koperen leidingen. Voor het zachtsolderen van koperen (drink)water- CV- en gasleidingen in combinatie met koperen of messing fittingen met diameters t/m 22 mm. Te gebruiken in combinatie met massief tin/zilver- of tin/kopersoldeer. KIWA Goedkeur. Maximaal temperatuurbereik 300°C. 100% uitwasbaar met water. Oplosbaar in water. Vlekken direct verwijderen met water of een vochtige doek.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690256	Griffon S-65 KIWA met kwast	80 ml	16 st

## Griffon Draadsoldeer Resist-2 Massief

Draadsoldeer Tin/Zilver 97/3 Massief. Voor het zachtsolderen van koperen (drink)water-, CV- en gasleidingen in combinatie met koperen of messing fittingen. Te gebruiken in combinatie Griffon met S-65® Koper.

Eigenschappen: Tin/Zilver 97/3, Massief, Ø 2.0 mm, Temperatuurbestendig tot 175°C.

Vlekken direct verwijderen met water of een vochtige doek.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690301	Griffon Solder Wire Resist-2 Massief	50 gr	6 st



## Griffon Print draadsoldeer Tin/Koper 99/1 Harskern

Draadsoldeer Tin/Koper 99/1 Harskern. Voor het zachtsolderen van elektronica-toepassingen zoals o.a. reparatie van witgoed, audioapparatuur en huishoudelijke apparaten. Niet gebruiken in combinatie met een vloeimiddel. Eigenschappen: Tin/Koper 99/1, Harskern, Ø 0,7 mm, Temperatuurbestendig tot 90°C. Vloeimiddelresten verwijderen met aceton.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690310	Griffon Print Soldeerdraad 4 m x 0,7 mm	Dispenser	12 st
690309	Griffon Print Soldeerdraad 0,7 mm	50 gr	6 st



## Griffon Electro draadsoldeer Tin/koper 99/1 Harskern

Draadsoldeer Tin/Koper 99/1 Harskern. Voor het zachtsolderen van elektronica-toepassingen zoals o.a. reparatie van witgoed, audioapparatuur en huishoudelijke apparaten. Niet gebruiken in combinatie met een vloeimiddel. Eigenschappen: Tin/koper 99/1, Harskern, Ø 1,5 mm, Temperatuurbestendig tot 90°C. Vloeimiddelresten verwijderen met aceton.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690312	Griffon Electro Soldeerdraad 3 m x 1,5 mm	Dispenser	12 st
690311	Griffon Electro Soldeerdraad 3,0 mm	100 gr	6 st



## Griffon Zilverhardsoldeer 23-S

Universeel, massief zilverhardsoldeer. Voor het hardsolderen van o.a. koper, messing, ijzer en RVS in vrijwel alle toepassingsgebieden waarbij een hoge mechanische- en temperatuurbelasting is vereist zoals bijvoorbeeld bij technische installaties in de koude- en warmtetechniek. Eigenschappen: Temperatuurbestendig tot 200°C, 55% Zilver, Massief. Vlekken direct verwijderen met water of een vochtige doek.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690327	Griffon Zilverhardsoldeer 23-S 2,0 mm	100 gr	1 st



## Griffon Draadsoldeer Tin/Lood 40/60 Harskern

Draadsoldeer Tin/Lood 40/60 Harskern. Voor het zachtsolderen van elektronica-toepassingen zoals o.a. reparatie van witgoed, audioapparatuur en huishoudelijke apparaten. Niet gebruiken in combinatie met een soldeervloeistof. Niet geschikt voor drinkwaterleidingen. Vloeimiddelresten verwijderen met aceton.

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
690317	Griffon Tin/lood 40/60 Harskern 3,0 mm	500 gr	1 st



## Tinzuiger Ega Master

Tinzuiger met anti-statisch rubber voor het verwijderen van vloeibaar soldeer. Veelal gebruikt bij het repareren van printplaten en andere kleine elektronische reparaties waar soldeer verwijderd moet worden. Ega Master 63256

Artikel Nr.	Omschrijving	Inhoud	VPE
24E63256	Ega Master Tinzuiger	NA	1 st

