



SPRAYS PROFESSIONAIS

Griffon. A escolha dos profissionais.

SPRAY LUBRIT-ALL®

Lubrificante multifunções



Campo de aplicação

Para lubrificar, proteger, limpar e soltar materiais (peças presas) em 1001 aplicações, em casa, na oficina, na garagem, no jardim, na caravana, no carro e no barco. Adequado para, por exemplo, lubrificar portas deslizantes, janelas, dobradiças, trincos, fechos e rolamentos. Também adequado para manutenção de motos, bicicletas, motorizadas, maquinaria, ferramentas (de jardim) equipamento desportivo.



300 ml

Também pode ser utilizado para remover sujidade e massa lubrificante de jantes das rodas, correntes de bicicletas), engrenagens, rolamentos e desapertar.

- Lubrifica;**
- Protege;**
- Remove sujidade e massa lubrificante;**
- Liberta;**
- Retarda a corrosão;**
- Dissolve sujidade e óxidos;**
- Repele a humidade;**
- Sem silicone;**
- Com tubo (cânula) de pulverização para precisão adicional;**
- Pode ser usado em todas as posições.**

Especificações Técnicas

Base química	Solventes e óleo mineral
Cor	Transparente
Resistência à temperatura	-50°C - +125°C



SPRAY PTFE

Lubrificante multifunções alta qualidade à base de PTFE



Campo de aplicação

Para a lubrificação de metais e sintéticos que são submetidos a cargas pesadas durante muito tempo, tais como máquinas, dobradiças, ferramentas, correntes, engrenagens, rolamentos e polias. Para utilização na oficina, em casa, na garagem, na caravana, no automóvel e barco, entre outros.



300 ml

- Confere uma película protetora na superfícies a tratar;**
- Isento de silicone e anti estático;**
- Resistente à corrosão;**
- Resistente à humidade;**
- Não afeta os sintéticos e borrachas;**
- Após evaporação dos solventes, deixa uma camada de lubrificante seco e transparente;**
- Resistência à temperatura é de -50°C a +200°C;**
- Com tubo de pulverização para precisão adicional;**
- Pode ser usado em todas as posições.**

Especificações Técnicas

Base química	Óleo mineral com P.T.F.E.
Cor	Transparente
Viscosidade	Aprox. líquida
Resistência à temperatura	-50°C - +200°C

SPRAY IMAL®

Agente desbloqueante multifunções



Campo de aplicação

Para soltar materiais enferrujados e oxidados, tais como parafusos, porcas, flanges, dobradiças e trincos. Aplicável em todos os metais. Também funciona preventivamente durante a montagem.



300 ml

- Penetração de alta qualidade à base de grafite coloidal;**
- Aplicável em todos os metais;**
- Também funciona preventivamente durante a montagem;**
- Solução para a ferrugem;**
- Resistente a ferrugem e corrosão;**
- Com tubo de pulverização para precisão adicional;**
- Pode ser usado em todas as posições.**

Especificações Técnicas

Base química	Óleo mineral com grafite coloidal
Cor	Preta



SPRAY LUBRIFICANTE DE SILICONE

Lubrificante e anti-aderente universal, transparente



Campo de aplicação

Para limpeza e lubrificação ligeira de portas de correr, janelas de correr, gavetas e janelas salientes, fechaduras, cablagens, cabos, dobradiças, trincos, fechos, rolamento, rodas e pés niveladores, entre outros. Também adequado para manutenção de motos, bicicletas, maquinaria, ferramentas (de jardim) e equipamento desportivo. Previne os depósitos de sujidade e de massa lubrificante em exaustores, ventoinhas, fornos, fornos micro-ondas, amortecedores e grelhas.



300 ml

Impermeável à água, previne o congelamento das borrachas (das portas) e mantém as correntes e engrenagens limpas.

- Universal e antiaderente, transparente à base de óleo de silicone puro;**
- Resistente a ferrugem e corrosão;**
- Repelente de água;**
- Impermeável à água;**
- Eletricamente isolante;**
- Resistente a produtos químicos;**
- Baixa tensão superficial;**
- Resistência à temperatura: -50°C - +200°C;**
- Com tubo de pulverização para precisão adicional;**
- Pode ser usado em todas as posições.**

Especificações Técnicas

Base química	Óleo de silicone puro em solvente
Cor	Transparente
Resistência à temperatura	-50°C - +200°C

SPRAY LUBRIFICANTE DE VASELINA

Lubrificante sem ácidos para manutenção e protecção



300 ml

- Universal;**
- Sem ácidos para manutenção e protecção;**
- Protecção antiaderente para pistolas de espuma de poliuretano;**
- Agente desmoldante;**
- Elevado poder lubrificante;**
- Resistente a ferrugem e corrosão;**
- Resistente à água e humidade;**
- Sem silicone;**
- Tixotrópico;**

Especificações Técnicas

Base química	Vaselina sem ácidos
Cor	Branca (transparente)
Resistência à temperatura	-20°C - +45°C

Campo de aplicação

Para manutenção e protecção de metais, tais como utensílios (de jardinagem), parafusos e porcas, dobradiças e terminais da bateria, contra oxidação e corrosão.

SPRAY DETECTOR DE FUGAS DE GÁS

Para detecção de fugas em tubagens de gás e ar comprimido



400 ml

- Adequado para todos os tipos de gases (combustíveis) incluindo oxigénio e freon;**
- Não corrosivo;**
- Não inflamável;**
- Não tóxico;**
- Certificados: Gasteq QA: Espuma de detecção de fugas de gás baseada no requisito 120 do GASTEC QA;**
- Pode ser usado em todas as posições.**

Especificações Técnicas

Base química	Solução à base de sabão sem ácidos
Cor	Branca (transparente)

Campo de aplicação

Para a detecção de fugas, por ex. em tubagens, ligações, válvulas e torneiras em sistemas de gás e ar comprimido, sistemas de refrigeração e ar condicionado, tanques de pressão, reservatórios, fornalhas, recuperadores, cilindros de gás e compressores. Adequado para todos os tipos de gases (combustíveis) (incluindo oxigénio e freon).

SPRAY LIMPEZA

De contactos eléctricos



200 ml

- Dissolve sujidade e óxidos;**
- Melhora a condutividade;**
- Previne a perda de tensão;**
- Repele a humidade;**
- Não corrosivo;**
- Não afeta metais e materiais sintéticos;**
- Transparente;**
- Com tubo de pulverização para precisão adicional;**
- Pode ser usado em todas as posições.**

Especificações Técnicas

Base química	Solventes e óleo de protecção
Cor	Transparente

Campo de aplicação

Para limpeza e manutenção de contactos eléctricos, tais como potenciómetros, contactos deslizantes e controladores.

Preparação

Tratamento da superfície: Desligue os aparelhos eléctricos e electrónicos antes do tratamento.

SPRAY DE SOLDADURA

Anti-salpicos, não inflamável



400 ml

- Adequado para impedir a aderência de salpicos de solda em peças da pistola, grampos, suportes, maçaricos, bocais e equipamento na soldadura MIG, MAG e CO2;**
- Não inflamável;**
- Sem silicone;**
- Base química: Óleo em cloreto de metileno;**
- Cor: creme;**

Especificações Técnicas

Base química	Óleo em cloreto de metileno
Cor	Creme

Campo de aplicação

Para impedir a aderência de salpicos de solda em peças da pistola, grampos, suportes, maçaricos, bocais e equipamento na soldadura MIG, MAG e CO2.

SPRAY DE SOLDADURA ANTI-SALPICOS

Sem silicone



400 ml

Campo de aplicação

Para impedir a aderência de salpicos de solda em peças da pistola, grampos, suportes, maçaricos, bocais e equipamento na soldadura MIG, MAG e CO₂.

Para impedir a aderência de salpicos de solda em peças da pistola, grampos, suportes, maçaricos, bocais e equipamento na soldadura MIG, MAG e CO₂;
Não inflamável;
Sem silicone;
Base química: Óleo em solvente orgânico;
Cor: Amarelo (transparente);

Especificações Técnicas

Base química	Óleo em solvente orgânico
Cor	Amarelo (transparente)

SPRAY DE ZINCO

Revestimento de zinco de secagem rápida



400 ml

Campo de aplicação

Para proteção (galvanização a frio) de metais contra ferrugem e corrosão, tais como carroçarias, juntas de soldadura, vedações, suportes de caleiras e escadas. Também é útil para reparar danos em metais anteriormente galvanizados.

Especificações

Podem aplicar várias camadas após se tornar mate.

Resistente a ferrugem e corrosão;
Em cor zinco claro;
Contém 98% de zinco puro;
Pintável;
Resistente a temperaturas entre -30 °C e +120 °C;
Condutor elétrico.

Especificações Técnicas

Base química	Pó de zinco numa mistura de solvente
Cor	Cinzento claro
Resistência à temperatura	-30 °C - +120 °C

SPRAY DE ZINCO ALUMÍNIO



400 ml

Campo de aplicação

Para proteção (galvanização a frio) de metais contra ferrugem e corrosão, tais como carroçarias, juntas de soldadura, vedações, suportes de caleiras e escadas. Também é útil para reparar danos em metais anteriormente galvanizados.

Especificações

Podem aplicar várias camadas após se tornar mate.

Resistente a ferrugem e corrosão;
Em cor de alumínio;
Contém 98% de zinco puro;
Pintável;
Resistente a temperaturas entre -30 °C e +120 °C;
Condutor elétrico.

Especificações Técnicas

Base química	Pó de zinco/alumínio numa mistura de solvente
Cor	Alumínio
Resistência à temperatura	-30 °C - +120 °C

SPRAY DE LIMPEZA

De espuma de Poliuretano



400 ml

Adequado para limpeza rápida, interna e externa, das pistolas de aplicação PU;
Adequado para limpar e eliminar as manchas de produtos não endurecidos;
Efeito poderoso;
Secagem rápida;
Aumenta o tempo de vida das pistolas de aplicação;
Aproveitamento total das embalagens;
Trabalho mais limpo.

Especificações Técnicas

Base química	Acetona
Cor	Transparente
Viscosidade	Cerca de 0 mPa.s.
Densidade	Cerca de 0,9 g/cm ³

Campo de aplicação

Adequado para uma limpeza rápida e fácil da pistola de espuma PU Griffon. Também adequado para remoção de resíduos frescos de espuma PU não curada e para limpeza de válvulas e bicos dos aerossóis comuns de espuma PU.



www.griffon.pt

Representante e distribuidor em Portugal:

UHU[®]

UHU Ibérica Adesivos, Lda

Alameda dos Oceanos, 65, Escritórios 2.1 e 2.2 • 1900-208 Lisboa

Tel.: 351 21 892 35 00 • Fax: 351 21 892 35 09

uhu_pt@boltonadhesivos.com

www.uhu.pt

