



# CATÁLOGO GRIFFON

GRIFFON.PT

GRIFFON. A ESCOLHA DOS PROFISSIONAIS.

# GRIFFON. A ESCOLHA DOS PROFISSIONAIS.

A Griffon é a especialista internacional na área de colas, selantes, produtos de soldadura, lubrificantes e manutenção. A Griffon oferece uma gama de produtos exclusiva e de alta qualidade, desenvolvida para proporcionar soluções eficazes e profissionais.

Desde a década de 1960, a Griffon apresentou respostas inovadoras e diferenciadoras à crescente procura de colas solventes para sistemas de tubagem em plástico. Além das colas para PVC, foram lançados numerosos produtos complementares para canalizadores, como lubrificantes, produtos de soldadura e de vedação. Desde então, a Griffon evoluiu para se tornar um especialista de renome internacional em tecnologia de ligação para sistemas de tubagem em plástico e metal. Como especialista em colas para profissionais, a Griffon oferece também uma gama completa de colas para construção.

Na área das montagens, a Griffon é amplamente reconhecida pela extensa gama Poly Max® - cola e veda em polímeros SMP de qualidade superior, facilmente identificáveis pelos icónicos cartuchos vermelhos.

Por isso, independentemente do tipo de ligação que pretenda realizar, a Griffon oferece a melhor solução para cada trabalho.

Com delegações comerciais em Portugal, Países Baixos, Bélgica, Espanha e França, e distribuidores em diversos países do mundo, a Griffon consolidou uma forte posição no mercado internacional.

Entre os produtos mais reconhecidos da marca destacam-se as colas para PVC UNI-100® e WDF-05®, a pasta de vedação Kolmat® e a cola de montagem Poly Max®.



## SUSTENTABILIDADE

A Griffon integra a sustentabilidade em tudo o que faz. Inspirados pelos quatro pilares da EcoVadis - Ambiente, Trabalho & Direitos Humanos, Ética e Compras sustentáveis - desenvolvemos produtos sustentáveis e concebidos para durar. As ligações em PVC feitas com produtos Griffon têm uma vida útil de 50 a 100 anos, contribuindo para reduzir resíduos e apoiar uma economia circular.

Com aprovisionamento ético e durabilidade a longo prazo, a Griffon cria soluções mais eficientes para o futuro.

## SERVIÇO

Além da qualidade e da inovação, consideramos o atendimento ao cliente como uma prioridade máxima. O centro de informação Griffon está sempre disponível para responder a todas as suas questões.

**Número de Informações: +351 218923500**  
**E-mail:**  
**info@griffon.pt**  
**griffon\_pt@boltonadhesives.com**

As fichas técnicas e as fichas de segurança estão disponíveis no nosso site:

[www.griffon.pt](http://www.griffon.pt)

A Member of:



## QUALIDADE

Optar pela Griffon é optar pela qualidade. Para garantir padrões de excelência consistentes, a Griffon implementa um rigoroso sistema de controlo de qualidade, que abrange todo o processo - desde a receção das matérias-primas, passando pela produção até à entrega do produto final, sempre de acordo com procedimentos definidos e monitorizados. Este sistema é, naturalmente, certificado pela norma ISO 9001, assegurando ao utilizador um nível de qualidade garantido e fiável.

A qualidade dos produtos, focada em aplicações específicas, é garantida por certificações reconhecidas, como a British Standard, KIWA e DVGW. Além disso, todos os produtos possuem marcação CE e cumprem as normas EN. Tanto a qualidade dos produtos como a qualidade dos processos são regularmente inspecionadas por entidades independentes e de renome internacional, assegurando padrões de excelência e fiabilidade constantes.



## INOVAÇÃO

Além da qualidade, a inovação é um dos valores fundamentais da Griffon. A marca está constantemente à procura de novas e melhores soluções, aprimorando os produtos existentes para obter melhor desempenho, para que sejam mais fáceis de utilizar e mais sustentáveis para o ambiente. Através de investigação contínua e de uma ligação próxima com utilizadores e fabricantes, a Griffon introduz repetidamente soluções inovadoras para desafios de ligação, reafirmando a sua posição como referência em tecnologia e desempenho profissional.



# ÍNDICE

- 06** **CONEXÕES DE PLÁSTICO  
- A LIGAÇÃO PERFEITA**
- 07 COLA PVC GEL AQUA
  - 08 COLA UNI-100
  - 09 COLA WDF-05
  - 10 COLA B-21
  - 10 CLEANER PRODUTO LIMPEZA PVC/PVC-C & ABS
- 14** **CONEXÕES ROSCADAS  
- SEM FUGAS OU IMPREVISTOS**
- 15 KOLMAT® LINHO
  - 15 KOLMAT® PASTA
  - 16 KOLMAT® EASYFIT
  - 17 KOLMAT® FLON-100
  - 17 FITAS PTFE
  - 18 KOLMAT® FIBRE SEAL
- 19** **VEDANTES SILICONE E POLÍMERO,  
COLA E VEDA E COLA DE MONTAGEM.  
FAMÍLIA POLY MAX®**
- 20 SILICONE SANITÁRIO S-100
  - 21 POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS
  - 22 POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS
  - 24 AQUA MAX®
  - 25 POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

- 26** **ESPECIALIDADES**
- 27 BUCHA QUÍMICA UNIPLUG-HLC®
  - 27 SELANTE REFRAATÁRIO HYDRA®
  - 28 BARRA DE REPARAÇÃO EPOXY
  - 28 COLA DE CONTACTO - BISON KIT®
  - 29 FITAS DE ALUMÍNIO
  - 29 FITA ANTICORROSIVA JITRA/70/SIPLEX 41
- 30** **LUBRIFICANTES E MANUTENÇÃO  
- PARA EXCELENTES RESULTADOS**
- 31 BLUE GEL
  - 31 VASELINA
  - 32 STEX®
- 34** **SPRAYS  
- TUDO A FUNCIONAR SEM PROBLEMAS**
- 38 SPRAY IMAL® ANTI-FERRUGEM
  - 38 SPRAY PTFE
  - 38 SPRAY DE SILICONE
  - 38 SPRAY DE VASELINA
  - 39 SPRAY DE LIMPEZA DE CONTACTOS ELÉTRICOS
  - 39 SPRAY DETETOR DE FUGAS DE GÁS
- 40** **ACESSÓRIOS  
- A AJUDA QUE PRECISA**
- 41 PISTOLA PROFISSIONAL DE SELANTES PARA SALSICHAS 600ML GRIFFON®
  - 41 PONTEIRAS POLY MAX® HIGH TACK - V-NOZZLE
  - 41 PISTOLA PROFISSIONAL DE SELANTES GRIFFON®
  - 43 TOALHETES DE LIMPEZA - SCRUB WIPES
  - 43 SERRA DE CABO
  - 43 CHANFRADOR



# CONEXÕES DE COLAR PARA SISTEMAS DE TUBAGEM DE PLÁSTICO

## CONEXÕES DE PLÁSTICO - A LIGAÇÃO PERFEITA

### COLA PVC GEL AQUA®

Cola para PVC rígido, transparente, rápida, sem THF - mais segura para o utilizador - tixotrópica, para unir tubos e acessórios através de encaixe por pressão e folga (preenchimento de folgas) em sistemas de pressão e drenagem. Fornecida com escovilhão para aplicação fácil e rápida.

- Adequada para diâmetros de  $\leq 250$  mm.
- Máx. 16 bar (PN16).
- Tolerâncias máximas: folga diametral de 0,6 mm / encaixe por pressão de 0,2 mm.

Adequada, entre outras aplicações, para sistemas de tubagem em conformidade com EN 1329, 1452, 1453, 1455.

Certificada para sistemas de água potável.

Validade mínima 18 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8715598120949	12094	PVC Gel Aqua 125ml	Cx	30
8715598120901	12090	PVC Gel Aqua 250ml	Frasco	24
8715598120918	12091	PVC Gel Aqua 500ml	Frasco	12
8715598120925	12092	PVC Gel Aqua 1000ml	Frasco	8

#### Tempos de cura\*\*

Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 250 mm		16 - 250mm Drainage
	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	
Temp.							
5°C - 10°C	4h	8h	8h	16h	16h	32h	2h
>10°C	2h	4h	4h	8h	8h	16h	1h

#### Aplicação

Indicação do número de ligações por 1L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

\* Condições de trabalho: Não utilize em temperaturas  $\leq 5^\circ\text{C}$ .

\*\* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente



## COLA UNI-100®

Cola para PVC rígido, transparente, rápida, tixotrópica, para unir tubos e acessórios através de encaixe por pressão e folga (preenchimento de folgas) em sistemas de pressão e drenagem.

Fornecida com escovilhão para aplicação fácil e rápida.

- Adequada para diâmetros de  $\leq 315$  mm.
- Máx. 16 bar (PN16).
- Tolerâncias máximas: folga diametral de 0,8 mm / encaixe por pressão de 0,2 mm.

Adequada, entre outras aplicações, para sistemas de tubagem em conformidade com EN 1329, 1452, 1453, 1455 e ISO 15493 (PVC).

Certificada para sistemas de água potável.

Validade mínima 24 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439964164	96416	UNI-100 250ml	Frasco	24
8710439964195	96419	UNI-100 500ml	Frasco	12
8710439287638	28763	UNI-100 1000ml	Frasco	8

### Tempos de cura\*\*

Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 250 mm	
	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar
5°C - 10°C	4h	8h	8h	16h	16h	32h
>10°C	2h	4h	4h	8h	8h	16h

### Aplicação

Indicação do número de ligações por 1L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8	5

\* Condições de trabalho: Não utilize em temperaturas  $\leq 5^\circ\text{C}$ .

\*\* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

## COLA PARA PVC RÍGIDO E FLEXÍVEL

### COLA WDF-05®

Cola para PVC rígido e flexível, azul, extremamente rápida, tixotrópica, para unir tubos e acessórios através de encaixe por pressão e folga (preenchimento de folgas) em sistemas de pressão e drenagem.

Fornecida com escovilhão para aplicação fácil e rápida. Extremamente adequada para PVC flexível e aplicações em condições húmidas, como piscinas e jacuzzis.

- Adequada para diâmetros de  $\leq 160$  mm.
- Máx. 16 bar (PN16).
- Tolerâncias máximas: folga diametral de 0,8 mm (PVC Rígido) e 0,3 mm (PVC Flexível) / encaixe por pressão de 0,2 mm

Adequada, entre outras aplicações, para sistemas de tubagem em conformidade com EN 1329, 1452, 1453, 1455 e ISO 15493 (PVC).

Certificada para sistemas de água potável.

Validade mínima 24 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439287836	28783	PVC WDF-05 250ml	Frasco	12
8710439110684	11068	PVC WDF-05 500ml	Frasco	12

### Tempos de cura\*\*

Ø	16 - 50 mm			63 - 110 mm			125 - 160 mm		
	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar
5°C - 15°C	30min	1h	4h	1h	2h	8h	4h	16h	32h
>15°C	15min	30min	2h	30min	1h	4h	2h	8h	16h
Tubos flexíveis 24 horas									

### Aplicação

Indicação do número de ligações por 1L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20

\* Condições de trabalho: Não utilize em temperaturas  $\leq 5^\circ\text{C}$ .

\*\* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente





## COLA PARA ABS E PVC

### COLA B-21

Cola líquida, transparente, para ABS e PVC, rápida, para unir tubos e acessórios através de encaixe por pressão e folga (preenchimento de folgas) em sistemas de pressão e drenagem. Fornecida com escovilhão para aplicação fácil e rápida.

- Adequada para diâmetros de  $\leq 160$  mm.
- Máx. 10 bar (PN10).
- Tolerâncias máximas: folga diametral de 0,3 mm / encaixe por pressão de 0,2 mm

Adequada, entre outras aplicações, para sistemas de tubagem em conformidade com EN1455 e ISO15493 (ABS).

Validade mínima 18 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439312835	9000460	B-21 500ML	Frasco	12

## PRODUTO DE LIMPEZA PVC/PVC-C/ABS

### CLEANER

Para limpar e desengordurar tubos e acessórios em PVC (rígido), PVC-C e ABS. Adequado também para remoção de resíduos de cola não curados e para limpeza de pincéis e ferramentas. Utilize em combinação com um pano de limpeza.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8715598200214	20021	Cleaner - diluente 500ml	Lata	12
8715598200306	20030	Cleaner - diluente 1000ml	Lata	6

#### Aplicação

Indicação do número de ligações por 1L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
#	800	700	650	550	330	250	160	140	90	50	35	23



## PASSO-A-PASSO



## A LIGAÇÃO PERFEITA



# EMBALAGEM INTELIGENTE



TAMPA ERGONÔMICA

FÁCIL DE ABRIR E FECHAR



ESCOVILHÃO ESPECIAL

ESCOVILHÃO REDONDO ESPECIAL PARA UMA FÁCIL E RÁPIDA APLICAÇÃO



DOSEADOR DE COLA

ESCORREDOR INOVADOR DENTRO



QUANTIDADE IDEAL DE COLA

SEM ESCORRER SEM DESPERDIÇAR

EMBALAGEM DE PLÁSTICO ROBUSTA E DURÁVEL



RANHURAS PARA UM AGARRE IDEAL

EMBALAGEM INTELIGENTE GRIFFON FÁCIL E FIÁVEL



ESCOVILHÃO ESPECIAL & DOSEADOR DE COLA



# A EMBALAGEM INTELIGENTE GRIFFON COM ESCOVILHÃO ESPECIAL E ESCORREDOR INOVADOR



## VEDAÇÃO DE ROSCAS - FITAS DE FIBRA

### KOLMAT® LINHO

Para vedação de conexões roscadas em, por exemplo, sistemas de água (potável), aquecimento central, gás e ar comprimido. Usar em combinação com pasta de vedação Griffon Kolmat®.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
5411564580801	58080	KOLMAT® Linho 80G	Dispensador	12
8710439915319	90531	KOLMAT® Linho 200g	Saco	25



### KOLMAT® PASTA

Pasta de vedação, verde, de base mineral, para conexões roscadas em, por exemplo, sistemas de aquecimento central de água (potável), gás e ar comprimido.

- Não seca
- Resistente a variações de temperatura
- Resistência máxima à temperatura: 100°C

Certificada para água potável.  
Utilizar em combinação com o Linho Kolmat®

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439287362	28736	KOLMAT® Fitterskit - Pasta para linho 300g	Tubo	12
8710439143941	14394	KOLMAT® Fitterskit - Pasta para linho 450g	Boião	12



# CONEXÕES ROSCADAS - SEM FUGAS OU IMPREVISTOS



### KOLMAT® EASYFIT

Vedação e fixação para conexões roscadas em metal, por exemplo, sistemas de gás, água, aquecimento central e condutas industriais.

- Reajustável >45°
- Resistente a choques térmicos / vibrações, produtos químicos, fungos e bolores
- Resistência máxima da temperatura: a 150 °C

Validade mínima 24 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8715598503223	50322	KOLMAT® Easyfit - Vedante de roscas metálicas 50ml	CX	12

## VEDAÇÃO DE ROSCAS METÁLICAS E DE PLÁSTICO

### KOLMAT® FLON-100

Fio PTFE para vedação de conexões roscadas em metal e plástico em por exemplo, sistemas de água, aquecimento central, gás e painéis solares.

- Reajustável >45°
- Resistente aos raios UV, produtos químicos, fungos e bolores
- Resistência máxima à temperatura: 240 °C

Certificado para água potável.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439118369	11836	KOLMAT® Flon-100 - Teflon em Fio 175m	CX	12

#### Aplicação

Coertura:

Ø POLEGADAS	# VOLTAS
¼	2 - 3
⅜	2 - 3

### FITA PTFE

Fita PTFE para vedação de conexões roscadas em metal e plástico em, por exemplo, sistemas de água e aquecimento central.

Espessura = 0,076mm.

- 100% PTFE
- Resistente a produtos químicos, bolores e raios UV
- Resistência máxima à temperatura: 260 °C

Certificado para água potável.

Validade mínima 60 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8715598500055	66840	Fita PTFE Teflon Standard 12mm x 0,076mm	Rolo	250



### FITA PTFE DIN-EN

Fita PTFE para vedação de conexões roscadas em metal e plástico em, por exemplo, sistemas de água, aquecimento central e gás.

Espessura = 0,1mm.

- 100% PTFE
- Resistente a produtos químicos, bolores e raios UV
- Resistência máxima à temperatura: 260 °C

Certificado para água potável.

Validade mínima 60 meses após produção.

EN 751-3

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8715598500208	51020	Fita PTFE Teflon DIN-EN 12mm x 0,1mm	Rolo	250



## KOLMAT® FIBRE SEAL

Fita de vedação impregnada e reforçada com fibras para vedação de conexões roscadas cónicas e cilíndricas em metal e plástico.

Adequada, por exemplo, para água, gás, GPL e ar (comprimado).

Utilizável em cobre, latão, aço (galvanizado), aço inoxidável, zinco, PVC, CPVC e ABS.

- Reajustável >180°
- Removível e reutilizável

Resistência máxima à temperatura: 160 °C

Certificado para água potável.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439237510	23751	KOLMAT® Fiberseal - Fita de vedação 12mm x 15m	CX	30

### Aplicação

CoBERTura:

Ø POLEGADAS	# VOLTAS	Ø POLEGADAS	# VOLTAS
¼	2 - 3	1½	5 - 6
⅜	2 - 3	2	5 - 6
½	3 - 4	2½	6 - 7
¾	4 - 5	3	7 - 8
1	4 - 5	4	8 - 9
1 ¼	5 - 6	6	8 - 9



**VEDANTES SILICONE E POLÍMERO,  
COLA E VEDA E COLA DE  
MONTAGEM. FAMÍLIA POLY MAX®**

## VEDANTE SILICONE

### SILICONE SANITÁRIO S-100

Selante de silicone sanitário de alta qualidade, ácido, permanentemente elástico e resistente à água. Adequado para juntas e fissuras em ambiente sanitário. Não adequado para PE, PP e PTFE, acrílicos, PVC, betume.

- Cura muito rápida
- Resistente a temperaturas entre -40 °C e 120 °C
- Resistente a raios UV, fungos/bolores, produtos químicos e detergentes
- Resistente à água
- 15 anos de garantia de elasticidade

#### Tempos de cura\*:

- Formação de pele: 15 min
- Tempo de cura: 2 horas
- Tempo de endurecimento: 2mm/24horas
- Tempo secagem total: 48 horas
- As áreas sanitárias podem ser utilizadas após: 2 horas

Validade mínima 24 meses após produção.

\*Os tempos apresentados são aproximados. Os tempos de cura podem variar em função da superfície, produto, nível de humidade ou temperatura ambiente



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439157689	9000454	SILICONE S-100 TRANSPARENTE 300ML	Cartucho	12
8710439157702	9000455	SILICONE S-100 BRANCO 300ML	Cartucho	12

## VEDANTE POLÍMEROS SMP

### POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS

Selante multifuncional de qualidade premium para aplicações de vedação em áreas sanitárias, interiores e exteriores.

Não adequado para Não é adequado para PE, PP, PTFE, betume, metais à base de cobre (bronze, latão) e aplicações em vidros de aquários.

- Resistente a temperaturas entre -40°C e 100°C
- Resistente a raios UV, fungos/bolores, produtos químicos e detergentes
- Permanentemente elástico, inodoro e pintável
- Resistente à água com cloro/salgada - pode ser aplicado debaixo de água
- As áreas sanitárias podem ser utilizadas após 2 horas e são imediatamente resistentes à chuva (leve)

#### Tempos de cura\*:

- Formação de pele: 10 a 15 min
- Pintável após: 2 horas
- Tempos de endurecimento: 2,5mm/24horas
- Tempo secagem total: 48 horas
- Sistema de cura neutro

Validade mínima 18 meses após produção.

\*Os tempos apresentados são aproximados. Os tempos de cura podem variar em função da superfície, produto, nível de humidade ou temperatura ambiente



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439311685	9000469	POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS ANTRACITE 280ML	Cartucho	12
8710439311708	9000470	POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS CINZENTO 280ML	Cartucho	12
8710439311746	9000472	POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS TRANSPARENTE 280ML	Cartucho	12
8710439311760	9000473	POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS BRANCO 280ML	Cartucho	12



## COLA E VEDA POLÍMEROS SMP

### POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

Cola e veda sem solventes, à base de polímero SMP, com elevada elasticidade e ganho de resistência muito rápido.

Detém grande capacidade de enchimento, sem encolhimento. Adequado para grande parte dos materiais. Aplicável em superfícies húmidas. Adequado para interiores e exteriores.

- Resistente a temperaturas entre -40°C e 100°C
- Resistência a raios UV
- Permanentemente elástico
- Inodoro e pintável

#### Tempos de cura\*:

- Formação de pele: 10 a 15 min / Crystal: 30 a 45 min
- Resistência de ligação inicial: 30 min
- Resistência final da colagem: 4 horas
- Resistência ao corte: 350 N/cm<sup>2</sup> / Crystal 250 N/cm<sup>2</sup>

\*Os tempos apresentados são aproximados. Os tempos de cura podem variar em função da superfície, produto, nível de humidade ou temperatura ambiente

Validade mínima 18 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439229416	22941	POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS CINZENTO 425G	Cartucho	12
8710439215556	21555	POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BRANCO 425G	Cartucho	12
8710439215570	21557	POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS CRYSTAL CLEAR 300G	Cartucho	12




## POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS

- ELASTICIDADE PERMANENTE • PINTÁVEL • RESISTENTE A FUNGOS E BOLOR
- RECOMENDADO EM APLICAÇÕES INTERIORES, SANITÁRIAS E EXTERIORES

**AQUA MAX®**

Cola e veda sem solventes, à base de polímero SMP, resistente à água. Especialmente desenvolvido para aplicações em piscinas, jacuzzis e lagos. Não adequado para PE, PP, PTFE, gesso puro e betume.

- Resistente a temperaturas entre -40°C e 100°C
- Resistência a raios UV
- Inodoro e pintável
- Resistente à água com cloro/salgada - pode ser aplicado debaixo de água

**Tempos de cura\*:**

- Formação de pele: 30 a 45 min
- Resistência de ligação inicial: 24 horas
- Resistência final da colagem: 48 horas
- Resistência ao corte: 250 N/cm<sup>2</sup>

Validade mínima 18 meses após produção.

\*Os tempos apresentados são aproximados. Os tempos de cura podem variar em função da superfície, produto, nível de humidade ou temperatura ambiente



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439260808	26080	AQUA MAX® BRANCO 425G	Cartucho	12

**POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS**

Cola de montagem sem solventes, à base de polímero SMP, com força de adesão inicial muito elevada e ganho de resistência muito rápido. Detém grande capacidade de enchimento, sem encolhimento. Adequado para grande parte dos materiais. Aplicável em superfícies húmidas ou molhadas - pode ser aplicado debaixo de água.

- Interiores e exteriores.
- Resistente a temperaturas entre -40°C e 100°C
- Resistência a raios UV
- Inodoro e pintável

**Tempos de cura\*:**

- Formação de pele: 10 a 15 min
- Resistência de ligação inicial: 30 min
- Resistência final da colagem: 4 horas
- Resistência ao corte: 400 N/cm<sup>2</sup>

Aprovada pelo TÜV SÜD para sistemas de perfis metálicos para gesso cartonado.

Validade mínima 18 meses após produção.

\*Os tempos apresentados são aproximados. Os tempos de cura podem variar em função da superfície, produto, nível de humidade ou temperatura ambiente



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439298221	29822	POLYMAX® HIGHTACK EXPRESS 425G	Cartucho	12
8710439250366	25036	POLYMAX® HIGHTACK EXPRESS SALSICHA 900G	Salsicha	12





### BUCHA QUÍMICA UNIPLUG-HLC®

Bucha química vinílica universal, de alta qualidade, rápida e sem estireno. Adequado para fixações de cargas muito elevadas, em materiais de construção como betão, pedra, tijolo/alvenaria mista. Não escorre, permite trabalhar acima da cabeça. Permite aplicação em superfícies húmidas.

- Endurecimento rápido, livre de estireno
- Resistente a temperaturas entre -40 °C e 50 °C
- Impermeável à humidade
- Resistente à corrosão, vibração e produtos químicos
- 15 anos de garantia

Validade mínima 18 meses após produção.

Aprovação Europeia ETA (ETA- -13/0967) e marcação CE (0679-CPD-0445)



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439289465	28946	BUCHA QUÍMICA UNIPLUG-HLC® 300ML	Cartucho	6



### SELANTE REFROTÁRIO HYDRA®

Selante refratário resistente ao calor (1250 °C) para vedação de juntas e fissuras, e para reparação de trincas em lareiras, salamandras e chaminés.

- Excelente aderência a pedra, metal e betão
- Para aplicações no interior e exterior
- Bom preenchimento, sem encolhimento

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439915159	66855	SELANTE REFROTÁRIO HYDRA® 530G	Cartucho	12



# ESPECIALIDADES

## PRODUTOS DE REPARAÇÃO

### BARRA DE REPARAÇÃO EPOXY

Massa epoxy de dois componentes para reparações permanentes e restauro de quase todos os materiais.

- Resistente a temperaturas entre -30°C e 120°C
- Excelente aderência a superfícies húmidas
- Interiores e exteriores
- Lixável e perfurável após a cura (30 minutos)
- Pintável

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439049175	4917	EPOXY REPAIR STICK 114G	Tubo	12



## COLA DE CONTACTO UNIVERSAL

### COLA DE CONTACTO BISON® KIT

Cola de contacto líquida universal, inodora, à base de borracha de neopreno. Resistente à humidade, à geada e a temperaturas até +70°C

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439165769	16576	COLA DE CONTACTO - BISON KIT® 5L	Lata	1
8710439040264	4026	COLA DE CONTACTO - BISON KIT® 25L	Lata	1



## FITAS DE ALUMÍNIO

### FITAS DE ALUMÍNIO

Fita de alumínio para fixação, vedação, isolamento, reparação e proteção de, por exemplo, condutas de ar condicionado e de fumos, tubagens e materiais de isolamento.

- Resistência máxima à temperatura: -30 e 120 °C
- Colagem eficaz
- Resistente aos raios UV, humidade e vapores
- Espessura: 8µm

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439964799	96479	Fita de Alumínio 5cm x 20m	Rolo	24
8710439964812	96481	Fita de Alumínio Para Temperatura Elevada 5cm x 50m	Rolo	24



## FITA ANTICORROSIVA

### JITRA 70/SIPLEX 41

Fita autocolante, anticorrosiva à base de petrolato. Para a proteção de, por exemplo, condutas metálicas (subterrâneas), ligações, sistemas e instalações. Muito simples de aplicar, extremamente adequada para superfícies e/ou formas irregulares.

- Aplicar com sobreposição de 50%
- Espessura: 1,2mm

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439251646	25164	Jitrakor 70/SIPLEX 41 10m x 5cm	Rolo	12





# LUBRIFICANTES E MANUTENÇÃO - PARA EXCELENTES RESULTADOS

## LUBRIFICANTES E MANUTENÇÃO

### BLUE GEL

Lubrificante tixotrópico de base polímero solúvel em água inodoro e isento de ácidos. Para a união de tubos, acessórios, uniões de borracha (ó-rings) em sistemas pressurizados e de escoamento.

Adequado para todos os diâmetros. Igualmente fácil de aplicar em superfícies húmidas.

Adequado para PVC, PVC-O, PE, PP, GRP, betão e ferro fundido revestido. Também adequado para superfícies húmidas. Não adequado para ABS

Certificado para sistemas de água potável.

Validade mínima 18 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439169330	16933	BLUE GEL - Lubrificante 250g	Boião	8
8710439964973	96497	BLUE GEL - Lubrificante 800g	Balde	12



### VASELINA

Massa de manutenção e proteção isenta de ácido para a conservação e proteção de metais contra a oxidação e a corrosão.

Com certificado de qualidade farmacêutica.

- Resistente à ferrugem
- Sem ácido e silicone
- Resistente a temperaturas entre -20°C e 45°C

Validade mínima 36 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439033563	9000241	Vaselina 125g	Tubo	12
8710439914206	91420	Vaselina 200g	Boião	12
8710439914213	91421	Vaselina 1000g	Boião	6



## DESENTUPIDOR

### STEX® DESENTUPIDOR LÍQUIDO

Desentupidor líquido para remoção de entupimentos, por exemplo, lava-loiças, lavatórios, bases de duche e banheiras. Adequado para materiais incluindo sintéticos (PVC, PVC-C, ABS, Acrílico), esmalte, porcelana e metais (cobre, aço inoxidável, cromado, ferro), à exceção de alumínio. Também adequado para utilização preventiva.

Validade mínima 24 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439221564	9000532	Desentupidor STEX® Líquido 1L	Frasco	6



# DESENTUPIDORES & LIMPEZA



# SPRAYS DE ALTA QUALIDADE

SPRAYS



**VÁLVULA VERSÁTIL:** PODE SER USADA E ARMAZENADA EM QUALQUER POSIÇÃO

**PULVERIZAÇÃO CONSTANTE E DE QUALIDADE:** SEM PERDA DE PRESSÃO, SEMPRE COM A ESPESSURA DE CAMADA CORRETA

**PONTEIRA DE PULVERIZAÇÃO INTEGRADA:** PARA LUBRIFICAÇÃO PRECISA



**LIMPEZA MANUAL**

**AEROSOL FÁCIL DE MANTER LIMPO**

**NÃO É NECESSÁRIO AGITAR POR MUITO TEMPO**

## SPRAYS - TUDO A FUNCIONAR SEM PROBLEMAS






## SPRAYS DE MANUTENÇÃO

	 SPRAY DETECTOR DE FUGAS DE GÁS	 SPRAY DE SILICONE
LUBRIFICAÇÃO LIGEIRA		●
LUBRIFICAÇÃO MÉDIA		
LUBRIFICAÇÃO INTENSA		
PROTEÇÃO METÁLICA (FERRUGEM E CORROSÃO)		●
DESBLOQUEAR		
REPELENTE DE SUJIDADE		●
DESENGORDURAR		
LIMPEZA		
DETEÇÃO DE FUGAS DE GÁS	●	
EXEMPLOS DE APLICAÇÃO	- Conectores de gás - Sistemas de refrigeração - Sistemas de ar comprimido	- Raios da janela saliente - Vedação da porta - Impermeabilização

- Ideais para
- Adequado para

\*Só para contactos eléctricos

## SPRAYS DE MANUTENÇÃO

	 SPRAY LUBRIFICANTE PTFE	 SPRAY DE VASELINA	 SPRAY IMAL ANTI-FERRUGEM	 SPRAY LIMPEZA DE CONTACTOS	 ALU ZINC SPRAY
LUBRIFICAÇÃO LIGEIRA	●	●			
LUBRIFICAÇÃO MÉDIA	●				
LUBRIFICAÇÃO INTENSA	●				
PROTEÇÃO METÁLICA (FERRUGEM E CORROSÃO)		●			
DESBLOQUEAR			●		
LIMPEZA				●*	
GALVANIZAÇÃO					●
EXEMPLOS DE APLICAÇÃO	- Lâminas e brocas - Engrenagens - Peças expostas a temperaturas elevadas	- Parafusos e pernos - Terminais de bateria - Dobradiças	- Parafusos e pernos - Dobradiças - Aço preventiva se utilizado durante a montagem	- Componentes eletrónicos - Componentes eléctricos - Interruptores	- Cordões de soldadura - Carroçarias - Chapa metálica galvanizada

- Ideais para
- Adequado para

\*\*Só para contactos eléctricos

## LUBRIFICANTES

## SPRAY IMAL® ANTI-FERRUGEM

Lubrificante penetrante de alta qualidade à base de grafite.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439914022	91402	Spray Lubrificante IMAL - Anti-Ferrugem 300ml	Aerosol	12



## SPRAY PTFE

Lubrificante multifuncional de alta qualidade à base de PTFE

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439914060	91406	Spray Lubrificante PTFE - Teflon 300ml	Aerosol	12



## SPRAY DE SILICONE

Agente universal transparente para deslizamento, lubrificação e antiaderência, à base de óleo de silicone puro.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439919164	91916	Spray de Silicone 300ml	Aerosol	12



## SPRAY DE VASELINA

Massa lubrificante isenta de ácidos para manutenção e proteção de metais contra oxidação e corrosão.

Validade mínima 36 meses após produção.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439919652	66755	Spray de Vaseline 300ml	Aerosol	12



## SPRAY DE LIMPEZA DE CONTACTOS ELÉCTRICOS

Spray de limpeza e manutenção para limpeza e manutenção de contactos elétricos.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439919904	91990	Spray de Limpeza de Contactos Eléctricos 200ml	Aerosol	12



## DETEÇÃO DE FUGAS

## SPRAY DETECTOR DE FUGAS DE GÁS

Spray não inflamável para deteção de fugas em tubagens metálicas e sintéticas, uniões, válvulas e torneiras. Adequado para todos os tipos de gases (combustíveis), incluindo oxigénio e freon.

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439918129	91812	Spray Detector de Fugas de Gás 400ml	Aerosol	12





## ACESSÓRIOS POLY MAX®

### PISTOLA PROFISSIONAL DE SELANTES PARA SALSICHAS 600ML GRIFFON®

Pistola profissional para aplicação de Poly Max® e outros tipos de colas e selantes em embalagem tipo "salsicha", até 600 ml inclusive. Também compatível com cartuchos tradicionais.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439251257	25125	Pistola POLY MAX® Salsicha	Pistola	12

### PONTEIRA POLY MAX® HIGH TACK V-NOZZLE

Com abertura em V especial para aplicação do Poly Max® High Tack Express em embalagem tipo "salsicha". Para ser usado em combinação com a Pistola Poly Max® para salsicha.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439250380	25038	PONTEIRAS POLY MAX® - V-NOZZLES - 6UND	Saco	6

### PISTOLA PROFISSIONAL DE SELANTES GRIFFON®

Pistola profissional para processamento de todos os tipos de colas e selantes.

- Função Direct-Stop (Controlo de Fluxo)
- Sistema anti-gota
- Rotação 360°



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439195919	19591	PISTOLA DE CARTUCHOS GRIFFON	Pistola	12

**ACESSÓRIOS**  
**- A AJUDA QUE PRECISA**



# LIMPEZA UNIVERSAL

## LIMPEZA UNIVERSAL

### TOALHETES DE LIMPEZA - SCRUB WIPES

Toalhetes de limpeza profissionais multifuncionais com aroma cítrico e esfoliação para limpeza fácil e rápida das mãos, ferramentas e superfícies. Adequado para a remoção de cola fresca ou parcialmente seca, vedantes, epoxy, tinta, óleo, alcatrão, fuligem, lubrificante, gordura, betume, petróleo e outros produtos.

- Dupla-face (rugoso-liso)
- Dermatologicamente testado
- Dimensão: 20cm x 25cm

Validade mínima 36 meses após produção.



EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439196152	19615	SCRUB WIPES - Toalhetes de Limpeza 75 un	Dispensador	6

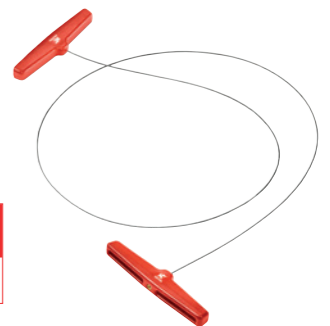


## FERRAMENTAS

### SERRA DE CABOS

Serra de cabos para cortar tubos sintéticos de PVC, PVC-C, PP e PE. Ideal para utilização em locais de difícil acesso

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439201320	20132	Serra de Cabos 90 cm	Saco	6



### CHANFRADOR

Para chanfrar tubagens sintéticas em PVC, PVC-C, ABS, PP e PE. Adequado para diâmetros de 20 a 63 mm.

EAN UND	CÓDIGO UND.	ARTIGO	EMBALAGEM	UMV
8710439201443	20144	Chanfrador	Saco	6





**GRIFFON É UMA MARCA  
DA BOLTON ADHESIVES**

Representante  
e distribuidor em Portugal:

**UHU**<sup>®</sup>

**UHU Ibérica Adesivos, Lda**

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

Tel.: +351 21 892 35 00

(chamada para a rede fixa nacional).

[uhu\\_pt@boltonadhesives.com](mailto:uhu_pt@boltonadhesives.com)

[griffon\\_pt@boltonadhesives.com](mailto:griffon_pt@boltonadhesives.com)

**GRIFFON.PT**

**GRIFFON. A ESCOLHA DOS PROFISSIONAIS.**