



Gota 

Adesivos & Fitas Ltda

CATÁLOGO
DE PRODUTOS
2019

Índice

Adesivos _____	01
Aerosóis _____	05
Fita Dupla Face VHB _____	06
Fita Dupla Face VHB 4972 _____	07
Especialidades Industriais _____	08
Linha de Elétricos _____	11
Sistema de Fechamento de Embalagens _____	12
Fitas Crepe _____	14
Abrasivos e Scotch Brite _____	15
Linha Automotiva _____	18
Linha EPIS 3M _____	19
Linha Loctite / Henkel _____	21
Filme Esticável e Sistema de Arquear _____	27
Silicone GE Momentive _____	28
Filme de Proteção Promaflex _____	29
H.B.Fuller Adecol Adesivos Industriais _____	29
Limpeza Industrial _____	31
Limpeza de Soldagem e Limpeza Industrial e Abrasivos _____	32



PISTOLA POLYGUN II 3M

Aplicador eletropneumático de alta vazão, oferece uma semi-automatização do processo de colagem.



PISTOLA POLYGUN TCQ e TC 3M

Leves e fáceis de manusear, os aplicadores Polygun foram projetados com a inovadora tecnologia 3M de “usar o necessário” ou tecnologia de alimentação progressiva. Sua eficiência é comprovada em muitas aplicações industriais.

JET MELT | COLA QUENTE 3M

Compostos de resinas termoplásticas isentas de solventes.

3748/Q/TC/PG

Colagem de componentes eletrônicos, polietileno e polipropileno. Adesivo Jet-Melt são termo plásticos que necessitam de temperatura para poderem ser aplicados e solidificarem-se ao resfriar. São 100% sólidos e não contém solventes em suas formulações. Proporcionam colagens rápidas e fortes sobre uma variedade de superfícies como madeira, plástico, espuma, tecido, borracha, papel e papelão tratados ou não. A sua aplicação é feita através das pistolas aplicadoras Polygun TC e TCQ.

7081Q/TC

Colagem de cerâmica, vidro, papel, papelão, madeira e a maioria dos plásticos, maior flexibilidade e transparência após aplicado.

3731Q

Colagem de uma grande variedade de materiais, incluído polipropileno, polietileno e outras poliolefinas, resistência à 154°C.

7089Q/TC/PG 7089Q

Colagem de papel/papelão onde a necessidade de maior tempo em aberto seja necessária.

3762Q/TC/PG

Colagem de papel/papelão, em especial cartuchos, maior viscosidade e resistência a temperaturas.

3738Q/TC/PG

Colagem de diversos materiais além de papel, como: madeira, tecidos, ABS, poliestireno, colagem de cartuchos revestidos com parafinas, verniz, tintas (resistência à baixa temperatura).



ADESIVOS

SCOTCH WELD

Adesivos de altíssima resistência, adesão estrutural em praticamente todos os substratos, substituem rebites, parafusos e soldas, eliminando furos, aquecimento.



Aplicador
Scotch Weld II



Bico EPX
Square



Bico EPX
Gold

DP 100

Cura extremamente rápida, não escorre, incolor, tempo de trabalho 4 a 5 minutos, alta aderência em alumínio, aço carbono, aço inox, galvanizados, cobre, latão.

DP 105

Cura extremamente rápida, flexibilidade após curado, tempo de trabalho de 4 a 5 minutos, incolor, alta resistência em alumínio, aço, fibra de vidro, PP, PVC..

DP 8810

Para colar metal oleado, plástico e outros substratos com poucos requisitos de preparação das superfícies. A cura em 6 horas a 21°C.

DP 810 NS

Adere com rapidez à maior parte dos metais, aço inox, materiais cerâmicos, borrachas, plásticos e madeira. Cura em 24 horas e 15 minutos de tempo para resistência ao manuseio.

DP 8005

Tempo de trabalho até 2 minutos, adesivo estrutural para plásticos, incluindo PP, PE, elastômeros.

DP 460

Tempo de trabalho até 60 minutos, possui altíssima resistência na adesão de aço carbono, inox e galvanizado.

ADESIVOS INDUSTRIAIS



847

Para adesão ao aço, alumínio, madeira, cerâmica, couro, plásticos em geral e uma gama de superfícies não porosas e semiporosas.

1022

Para colagem de filmes vinílico, além de excelente adesão aos substratos de alumínio, aço carbono, aço inox e a muitos metais não ferrosos.

1099

Para colagem de vários tipos de plásticos à vinilicosà madeira, aço, concreto e couro.

2140

Adesivo de contato, indicado para colar lâ de vidro sobre a chapa de metal simples ou porcelanizada, entre outras aplicações.

4475A

Para colagem de plásticos rígidos, podendo também ser utilizado para a colagem de cerâmicas, vidros, couros entre si ou a uma variedade de outros materiais.

CILINDROS AEROSOIS

Aplicação rápida e fácil, menor custo total de aplicação, limpeza na aplicação, sem desperdícios. Colagem de madeira, isopor, metal e plástico, espumas e tecidos.



Adesivo Spray Cilindro 70 3M
Adesivo industrial versátil, formulado para substratos e necessidades específicas. Colagens temporárias ou permanentes em substratos como: tecidos, espumas flexíveis, isopor, papelão, madeira, metal, vidro e a maioria dos plásticos.



Adesivo Spray Cilindro 77 3M
Adesivo industrial versátil, formulado para substratos e necessidades específicas. Colagens temporárias ou permanentes em substratos como: tecidos, espumas flexíveis, isopor, papelão, madeira, metal, vidro e a maioria dos plásticos.



Adesivo Spray Cilindro 94 CA 3M
Adesivo industrial versátil, formulado para substratos e necessidades específicas. Colagens temporárias ou permanentes em substratos como: tecidos, espumas flexíveis, isopor, papelão, madeira, metal, vidro e a maioria dos plásticos.



SELANTE PU 540

Os adesivos & selantes de poliuretano e híbrido da 3M são produtos monocomponentes, que curam com a umidade do ar, proporcionando resistência, durabilidade e alongamento com adesão.

Benefícios e aplicações:

- Vedação interior
- Excelente Acabamento
- Dureza Shore A40
- Skin Time de 90 min
- Aceita pintura
- Alongamento: 600%
- Tensão Ruptura: 250psi

SELANTE PU 550

A série 500 de Selantes e Adesivos Selantes de poliuretano são mono componentes, a cura é realizada com uma alteração química iniciada com umidade na qual forma-se um produto elástico permanente. Aderem em uma grande variedade de materiais como plásticos, metais, fibras de vidro e madeiras. São formulados para apresentarem uma grande variedade de Dureza A, tempos em aberto e propriedades para várias aplicações distintas.





ADESIVO PARA JUNTA DE MOTORES DIESEL

Indicado para a colagem de plástico vinílico e borracha nitrílica. Sua imediata fixação faz com que o Junta Diesel se torne adaptável a muitas aplicações industriais. Um filme de Junta Diesel, seco ao ar, tem excepcional resistência a óleos e naftas de petróleo e apresenta resistências térmicas na faixa -30°C a 121°C. Filmes curados em estufa permanecem firmes em temperaturas iguais àquela da cura, porém não devem ser continuamente expostos a mais que 149°C. O produto oferece uma rápida e elevada fixação inicial dos substratos. Após convenientemente curado em estufa, torna-se resistente aos hidrocarbonetos aromáticos, quando a estes submetidos em ciclos de exposição não-contínuos.



PISTOLA JET-WELD

Este sistema único combina os benefícios da colagem rápida, típica de adesivos Hot Melt, com o desempenho de adesão estrutural geralmente associado aos adesivos epóxis bicomponentes.

ADESIVOS ESTRUTURAIS JET-WELD



TE-030

Produto extrusivo, com rápido tempo de cura inicial, utilizado para colagem de madeira.

TE-031

Produto extrusivo com rápido tempo de cura inicial ideal para colagem de uma grande variedade de plásticos, incluindo poliestireno e acrílico.

TE-100

Produto extrusivo com médio tempo de cura inicial e baixa viscosidade, utilizado para colagem de madeira e alguns plásticos.

TS-200

Sistema único que combina os benefícios da colagem rápida, típica de adesivos Hot Melt, com o desempenho de adesão estrutural geralmente associado aos adesivos epóxis bicomponentes.

TS-230

Produto extrusivo ou pulverizável com maior tempo de cura inicial utilizado para colagem de plásticos em geral, incluindo poliestireno e acrílico e colagem de alumínio e vidro a plástico e madeira.

ADESIVOS



Spray 75

Ideal para aplicações que exijam fixação temporária. Possibilita reposicionamento sem danificar a peça.



Spray 76

Ideal para uma larga variedade de aplicações como colar tapetes e carpetes, laminados, espuma, couro, papel, tecidos e tapeçaria automotiva, etc.



Spray 77

Ideal para isolamento acústica/ térmica e usos gerais em papel, papelão, feltro, cortiça, isopor, etc. Adere ao isopor sem atacá-lo. Tem excelente ancoragem na maioria dos substratos. Não por menos é chamado de SUPER 77.



Spray 90

Ideal para colagem em materiais resistentes como metal, laminados de alta pressão, filmes de polietileno em metais, madeira, letreiros. Devido a sua formulação, o Spray 90 tem força de adesão para aplicações rápidas, acelerando os trabalhos de montagem.

OUTROS AEROSÓIS

Silicone

Usado em desmontagens, matrizes de corte, lâminas e serras, eletrodomésticos, partes móveis de veículos e pequenas estamarias. Lubrificação e impermeabilização. Evita engripamento, aderência de colas, graxas e tintas. Lubrificante à base de polímero de silicone de múltipla utilização em veículos, barcos, equipamentos industriais, recreativos e no lar.



Citrus Limpante

Spray removedor de sujeira e desengraxante, indicado para remover, muitos tipos de adesivos não curados, graxa, fuligem, resíduos de fitas adesivas, resíduos de asfalto, piche, entre outros. Pode ser usado para desengratar vários substratos antes da colagem, ao invés de solventes clorados ou à base de derivados de petróleo.



Brilha Inox

Produto de alto rendimento que, com apenas uma aplicação, forma uma camada protetora que ajuda a evitar a formação de oxidação e facilita a limpeza, sem deixar película gordurosa sobre a superfície (evitando manchas em roupas).

FITA DUPLA FACE VHB

Fácil e versátil na aplicação, a Fita VHB fixa substratos no contato imediato, sem necessidade de tempo de cura e uso de equipamento, o que reduz custo.

4905 | 4910

0,5mm | 1,00mm

Massa de Adesivo Acrílico Transparente
Fixação de Canaletas de PVC, Vidros de Segurança e Placas de Identificação



4312

0,8mm

Massa de Adesivos Acrílico Cinza
Fixação de Canaletas de PVC, Vidros de Segurança e Placas de Identificação



4930

0,6mm

Espuma Acrílica Branca
Fixação de mata-junta, espelho de porta de guarda roupa



4950

1,1mm

Espuma Acrílica Branca
Fixação de chapas metálicas em ônibus e placas de sinalização

4970

2,4mm

Espuma Acrílica branca
Fixação de Policarbonatos, ACM, emendas de calhas



5806

0,8mm

Massa de adesivo acrílico transparente
Fixação de canaletas de PVC, vidros de segurança e plaquetas de identificação

IG 110

1,1mm

Branca

Fixação da maioria dos metais, madeira envernizada ou com primer, vidro (alguns tratados com primer específico), grande variedade de plásticos, compósitos e superfícies pintadas

ACM 160

1,6mm

Espuma Acrílica Branca
Mercado de construções, para fachadas prediais em painéis de Alumínio Composto (ACM)

CV 150

1,5mm

Espuma Acrílica Cinza Clara
Mercado de comunicação visual, fachadas em ACM, sinalização interior e exterior



4308

0,8mm

Massa Acrílica Transparente
Aplicações ambientes internos.
Em muitas situações pode substituir adesivos líquidos e outros fixadores

STRUCTURAL GLAZING

Fita Dupla Face de Espuma Acrílica utilizada para fixar vidros em quadros de alumínio nos sistemas Stick ou Unitizado para fachadas Structural Glazing.

A Fita **VHB 4972** foi desenvolvida unicamente para essa aplicação sendo testada e aprovada pelos métodos de testes, ASTM E283, ASTM E331, ASTM E330, ASTM C1135, NRB 10821 e outras normas européias, atendendo assim a norma ABNT 15919 - "Perfis de Alumínio e suas ligas com acabamento superficial - colagem de vidros com fita dupla-face estrutural de espuma acrílica para construção civil".

Importante

A fita 4972 será liberada para utilização após a análise e liberação de projeto do Serviço Técnico 3M.
Garantia de 20 anos após vistoria técnica.



Para envidraçamento estrutural

APLICAÇÃO RÁPIDA E DURÁVEL



PRIMER DE SILANO

Usado para promover a adesão da fita 3M VHB 4972 ao vidro no sistema Structural Glazing.



PRIMER P-8215

Promove uma melhor adesão para uma variedade de superfícies de plástico, tais como polietileno, polipropileno, ABS, PET / PBT misturas. Único permitido p/ uso em colagens com fita VHB 4972.



ALICATE DE PRESSÃO

Usado para evitar a formação de bolhas e ter o pressionamento adequado em todo perímetro do quadro.



ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

Álcool de baixa toxicidade, rápida evaporação, não deixa resíduos, alto poder de solvência e não contém água, é muito utilizado em processo de limpeza de precisão.

ESPECIALIDADES INDUSTRIAIS

FITAS TRANSFERÍVEIS / ESPUMA / POLIÉSTER

467 / 468 MP

Fita de adesivo transferível para laminação, constituída de uma camada de adesivo acrílico de alto desempenho e liner de papel kraft pardo, laminado com filme polietileno.

9088

Fita de aderência muito elevada, longa duração e união durável, une metais, vidro, madeira, papel, plásticos, tecido e superfícies pintadas. Excelente resistência ambiental e aos raios UV.



9448

Versátil como poucas: Seu adesivo de alto tack inicial é excelente na adesão de materiais de alta e baixa energia de superfície. Seu dorso fornece maior estabilidade dimensional e facilita o corte e manuseio.

9469

Excepcional performance e Alta resistência a temperatura (260 °C) Incluindo resistências a solventes o que garante uma excelente performance e confiabilidade em sua aplicação.

Principais Aplicações:

- Colagem de circuitos impressos flexíveis
- Chapas metálicas no mercado automotivo
- Fixação de pastilha de freios
- Junção de fuselagem de avião
- Emendas de pisos laminados especiais
- Junção de peças técnicas metálicas, entre outros.

9472

Excelente adesão em materiais de alta energia superficial, como metais, poliéster, policarbonato, acrílico e também baixa energia de superfície como polietileno, polipropileno e outros.

9625 / 9767

Fitas de adesivo transferível para laminação, constituídas de um filme de adesivo 100% acrílico reforçado com fibras de vidro, aplicado sobre liner de papel kraft siliconizado em ambas as faces.

Principais Aplicações:

- Aplicações de fixação, laminação e montagem
- Colagens na indústria de montagens gráficas
- Laminação de peças técnicas estampadas
- Painéis em policarbonato e acrílico.

FITAS DUPLA FACE FINAS

4869

Para aplicações colagens menos complexas a um baixo custo. Constituída de uma fina camada de Adesivo Borracha 3M™ de 0,085 mm de espessura, aplicado sobre liner de papel kraft branco. Alto tack inicial e alto poder de adesão em materiais diversos, como metais, borrachas, vidros, plásticos, poliéster e outros. Seu dorso de não tecido translúcido fornece maior estabilidade dimensional e facilita o corte e manuseio.



4880

Esta fita é constituída de um dorso de não tecido de fibras de poliéster, coberto com adesivo à base de resina/borracha sintética de alto tato em ambas as faces. O adesivo é protegido por um liner de papel Kraft branco, siliconizado em ambas as faces.

5792

Fita de adesivo transferível, constituída de adesivo acrílico de alto tato, aplicado diretamente sobre um liner de papel kraft siliconizado em ambas as faces, com gramatura de 80 g/m².

9500

Fita dupla face constituída de dorso de papel liso interfolhas, coberto em ambos os lados com adesivo acrílico à base de água, protegida com liner de papel siliconizado nas duas faces.

FITA DEMARCAÇÃO



Ideal para demarcação de solo, filas, quadras, vagas de garagem, etc. Também utilizada para vedação e lacração de embalagens. Identificação e sinalização de portas de vidro. As Fitas 471 são constituídas de dorso de PVC plastificado, cobertas com adesivo à base de resina e borracha. Apresentam ótima conformabilidade, boa resistência química e à abrasão.

Vantagens e Benefícios:

- Ótima conformabilidade.
- Boa resistência química e abrasão.
- Forte adesão inicial e ação prolongada.
- Resistente à temperatura de até 76°C

FITAS DE ESPUMA

Indicadas para selagem contra umidade e poeira, selagem contra a luz, contra vazamento de água em lavadoras de roupas, selagens de portas de painéis elétricos entre outros.



4104

Espuma de PVC, célula fechada, espessura 1,5 mm.

4304

Espuma de poliuretano, célula aberta, espessura 6 mm.

4307

Espuma de poliuretano, célula aberta, espessura 9 mm.

4502

Espuma de PVC, célula fechada, espessura 2 mm.

4503

Espuma de PVC, célula fechada, espessura 4 mm.

ESPECIALIDADES INDUSTRIAIS

FITA SILVER TAPE



São fitas constituídas de um filme de polietileno na cor prata e trama de tecido com adesivo à base de resina e borracha.

Aplicações:

- Fixação de isolantes térmicos em dutos de ar condicionado;
 - Manutenção em geral;
- Reparos provisórios em materiais náuticos;
 - Enfeixamento;
 - Empacotamento pesado;
- Proteção contra umidade e resíduos;
- Isolamento ou vedação temporária.

VEDADOR DE BORDAS

Apresentando como única função impedir a penetração de líquidos sobre a Fita Antiderrapante Safety Walk, sendo usado como adesivo de borda na aplicação da fita.



SAFETY WALK - ANTIDERRAPANTE

Ideal para aplicação em superfícies planas de escadas, rampas, corredores, etc., para áreas internas e externas onde há a necessidade de evitar o escorregamento.



Linha Clear

Transparente, não alterando a decoração das superfícies onde são aplicadas. São práticas para aplicar e ideais para superfícies lisas de ambientes internos.

Linha Fosforescente

Indicada para sinalização visual de ambientes: absorve a luminosidade natural ou artificial e emite luz por até 6 horas no caso de queda de energia. Possui fácil aplicação e é indicada para superfícies lisas de áreas internas. Possui grande durabilidade e resistência, sendo indicada para locais com tráfego médio de pessoas.

Linha Uso Geral

Pode ser aplicada tanto em ambientes internos quanto externos, com alto tráfego de pessoas. Fáceis de aplicar, são indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Oferecem ainda grande resistência e durabilidade, necessitando baixa manutenção e otimizando seu investimento.

Linha Conformable

Especialmente indicada para pisos irregulares como escadas, pisos de ônibus e demais superfícies corrugadas. É resistente à chuva e ao tráfego intenso de pessoas e pode ser aplicada em ambientes internos e externos.

PRODUTOS MOLDADOS

Peças moldadas confeccionadas de poliuretano, que é um polímero elástico e durável, formulado especialmente para proporcionar um alto coeficiente de fricção e resistência ao deslizamento. Possui um adesivo agressivo sensível à pressão protegido por um "liner" de fácil remoção para aplicações rápidas e fáceis.

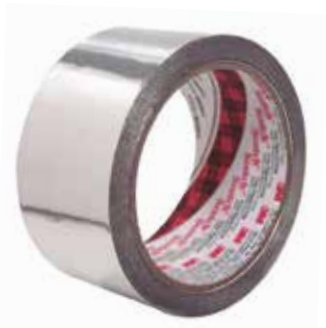


				
modelos transparentes	SJ - 5302 Semi-Esférico	SJ - 5303 Semi-Esférico	SJ - 5312 Cilíndrico	SJ - 5318 Quadrado Achatado
altura	2,2mm	5mm	3,5mm	5,8mm
largura	7,9mm	11,1mm	12,7mm	12,7mm
peso	não suporta	3,6Kg	9Kg	6,7Kg
modelos pretos				
	SJ - 5018 Quadrado Achatado	SJ - 5023 Quadrado Achatado	SJ - 5027 Semi-Esférico	SJ - 5012 Cilíndrico
altura	5,8mm	7,6mm	7,9mm	3,5mm
largura	12,7mm	20,5mm	16mm	12,7mm
peso	3,4Kg	11,5Kg	6,75Kg	4,5Kg

ESPECIALIDADES INDUSTRIAIS

FITAS DE ALUMÍNIO

Fitas produzidas com folhas de alumínio, cobertas com adesivo acrílico ou à base de borracha, com ótima condutividade térmica e resistência à maioria dos agentes químicos e as intempéries.



419

Ela é composta por um dorso de alumínio de 40 micras e uma camada de adesivo kraton à base de borracha.

- Fixação de serpentinas de cobre e alumínio em gabinetes, placas de evaporadores em refrigeração e freezers;
- Revestimentos em geral que tenham a necessidade de isolamento térmico;
- Proteção de áreas contra ataques químicos, como elementos resistentes à chama ou ainda, onde seja necessário, à dissipação de luz e calor.

425

Dorso de alumínio recozido coberto em um dos lados com adesivo a base de resina acrílica.

- Fixação de serpentinas de cobre e alumínio em gabinetes, placas de evaporadores em refrigeração e freezers.
- Fixação de lâ de vidro em dutos de ar condicionado.
- Mascaramento químico.
- Barreira contra vapor em equipamentos de refrigeração.
- Manutenção de aviões, navios como elemento protetor contra umidade e intempéries.

FITA FLEXOGRÁFICA

Diversas espessuras e densidades para fixação de clichês em cilindros de impressão ou camisas, rígidas ou flexíveis. Proporcionam a adesão ideal permitindo uma remoção limpa sem deixar resíduos no clichê ou no cilindro. Para impressão de sólidos, trabalhos mistos ou reticulados, as fitas rígidas e as fitas Cushion-Mount(MR) garantem a qualidade do produto impresso, além do melhor rendimento do seu equipamento.

SISTEMA DUAL LOCK

Sistema de fixação reposicionável que consiste em duas tiras de poliolefina com centenas de pinos em formato de cogumelo e adesivo no verso. Quando essas fitas são pressionadas uma contra outra, os pinos se encaixam provocando um estalo que confirma o fechamento do sistema. Aplicações: Substituições de fixadores mecânicos convencionais em uma larga variedade de montagens reposicionáveis, como, por exemplo, em aviões, móveis, caixas acústicas, automóveis, equipamentos para barcos, painéis, equipamentos eletrônicos, entre outros.



Produtos - Fechos Reposicionáveis Dual Lock™:

SJ-3541 - cor preta, adesivo de borracha sintética, 400 pinos/in².

SJ-3542 - cor preta, adesivo de borracha sintética, 170 pinos/in².

SJ-3551 - cor preta, adesivo acrílico VHB, 400 pinos/in².

SJ-3552 - cor preta, adesivo acrílico VHB, 170 pinos/in².

SJ-3560 - cor transparente, adesivo acrílico VHB, 250 pinos/in².

SJ-3571 - cor preta, adesivo acrílico, 400 pinos/in².

SJ-3752 - cor preta, adesivo acrílico, 170 pinos/in².

HANG TAB

Solução para tornar seus produtos mais competitivos no ponto-de-venda. Aumentam a visibilidade e exposição de produtos e possuem capacidade para diferentes pesos. São formados por fita de poliéster com furo que possibilita que produtos sejam expostos em gancheiras do tipo display. De fácil manuseio e aplicação, já vem com adesivo para fixar no produto. Disponíveis para aplicação automática ou manual.



Hang Tab
Eurolock
350 - 44 x 56mm

Hang Tab
Delta
1075 - 44 x 56mm

Hang Tab
Circular
1074 - 52 x
26mm
250 - 50 x
25mm

Hang Tab
Gancho
250 - 36 x 22mm



FITA ISOLANTE SCOTCH 33+

Sua formulação única garante uma alta performance de isolamento e alta resistência mecânica na instalação elétrica. Isolação de fios e cabos elétricos até 750V. Cobertura final em emendas e terminações, formando capa protetora altamente resistente à abrasão.

FITA ISOLANTE AUTOFUSÃO SCOTCH 23BR

Utilizada para isolamento primária e vedação em emendas, conexões e instalação de acessórios em fios e cabos até 69.000 V, além de vedação contra umidade. NOVA Classe de Temperatura: 105°C em regime contínuo e 140°C em regime emergencial.



FITA ISOLANTE IMPERIAL COLORIDA 3M



Indicada para uso geral. Possui boa flexibilidade e conformabilidade. Fácil de aplicar e manusear e é resistente a raios ultravioletas, garantindo bons resultados. Disponível em 5 cores. Usada para uso geral e doméstico, sendo pequenos reparos elétricos, reforço em cabos de ferramenta e manutenções provisórias. É antichama, não contém metais pesados, fabricada no Brasil e possui espessura de 0,13 mm. Apresenta classe de tensão de até 750V, classe de temperatura de até 90°C e é resistente aos raios UV.

REMOVEDOR DE FLUXO - AEROSSOL 3M NOVEC

O 3M Novec Removedor de Fluxo é um agente de limpeza forte, não inflamável, ideal para remover uma ampla variedade de fluxos de solda usadas na manufatura de eletrônicos e reparos - incluindo resinas e vários fluxos no-clean, livres de chumbo.



CONECTORES ELÉTRICOS 3M SCOTCHLOK

Os Conectores Elétricos 3M IDC permitem realizar emendas e derivações sem precisar desencapar fios e sem utilizar ferramentas especiais. Com fácil e rápida aplicação, conectam e isolam através do corpo de polipropileno auto extingüível. Ideal para instalações prediais, industriais e automotivas.

SISTEMA DE FECHAMENTO DE EMBALAGENS

MÁQUINAS FECHADORAS DE CAIXAS AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA

Economia de fita aplicada. Padronização e rapidez no fechamento. **Acompanhamento técnico Gota.**



FITA PAPEL LISO 3557 SCOTCH

Indicada para empacotamento pesado, reforço de caixas, pacotes e para uso em geral. Fita de papel liso com dorso de papel kraft tratado, que lhe dá características impermeabilizantes. Facilidade no manuseio em sua aplicação.

Vantagens e Benefícios:

- Excelente resistência à tração e à umidade
- Ótima adesão
- Pode ser aplicada manualmente ou com dispensadores manuais 3M.



FITA DE EMPACOTAMENTO HOT MELT 5899

Indicada para fechamento de caixas leves de pacotes e usos gerais. Fita adesiva de BOPP com adesivo a base de resina e borracha sintética, coberta através do sistema Hot-Melt. Alta resistência ao cisalhamento, mantendo as embalagens fechadas por mais tempo, fita indicada para fechamento de caixas de papelão em geral.

Vantagens e benefícios:

- Boa adesão
- Mais econômica
- Alta resistência ao cisalhamento
- Pode ser aplicada manualmente ou com dispensadores manuais 3M.



FITA DE EMPACOTAMENTO ACRÍLICA 692

É constituída de um dorso de filme de polipropileno bi-orientado e adesivo acrílico. O adesivo acrílico transparente apresenta boa adesão inicial na maioria dos substratos. O filme de polipropileno biorientado proporciona uma melhor resistência à umidade, garantindo um melhor desempenho durante o envelhecimento. Apresenta boa resistência à tração e abrasão.



FITAS PERSONALIZADAS 5848

Personalizamos fitas adesivas para fechamento de caixas com a logomarca de sua empresa ou qualquer outra informação necessária. As fitas adesivas impressas divulgam e fortalecem sua marca, valorizando a embalagem e coíbem a violação da mesma.

SISTEMA DE FECHAMENTO DE EMBALAGENS



FITA DUREX

A fita adesiva Durex® Transparente apresenta melhor acabamento e alta adesão. É ideal para quem busca um produto versátil e não abre mão de um trabalho caprichado!

- Transparente: não aparece nos pacotes, proporcionando melhor acabamento
- Maior adesão instantânea: mais prática e rápida de colar
- Resistente à umidade
- Desenrolamento leve

FITA MÁGICA 810

A melhor fita para uso em escritório. Ideal para reparar documentos, identificar objetos, fazer emendas de rasgos do papel e até tirar decalques de chassi, pois fica invisível quando aplicada e aceita escrita de lápis e caneta.

Benefícios:

- Não aparece em fotocópias nem scanner,
- É fácil e prática de manusear, tem desenrolamento suave e corta na mão,
- Aceita escrita de lápis e caneta,
- Não amarela com o tempo,
- Pode ser usada para identificar objetos em casa e no escritório.



FITA FILAMENTOSA 8809 SCOTCH / 8934 TARTAN

As Fitas Filamentosas 3M têm ocupado lugar de destaque no mundo todo na área de reforço de caixas, assim como nas aplicações de enfeixamento, fixação, agrupamento, e principalmente na fabricação de rasers e umbilicais do mercado petrolífero devido à sua altíssima resistência à tração. Resistem também às variações de temperatura e oferecem ótima estabilidade, após aplicação.

Benefícios:

- Fechamento de caixas
- Emenda de chapas
- Reforço Bi-direcional
- Amarração de vergalhões, tubos de PVC



APLICADORES DE FITA 3M

Possuímos diversos modelos de dispensadores da 3M que tornam o trabalho mais produtivo, limpo e fácil.



H-180 (Fita 50mm)

O Dispensador H-180 é utilizado na aplicação das fitas de empacotamento 3M. A largura máxima da fita é 50 mm e o comprimento máximo da fita (para as de BOPP) é 100 m. O dispensador é feito de metal e plástico e o diâmetro interno da arruela é 76,2 mm.



H-183 (Fita 72 mm)

Desenvolvido para aplicar com segurança todas as fitas adesivas para empacotamento. Resistente e simples de usar. Ideal para aplicações em caixas de papelão que exigem reforço no fechamento. Possui prático freio de tensão que permite um desenrolamento e aplicação sob pressão ideal. Comprimento máximo dos rolos de fita é de 50m e largura máxima 70mm.



TI-1756 (Fita 50mm)

O TI 1756 possui um exclusivo tensionador regulável que ajusta o desenrolamento da fita possibilitando um corte preciso e sem desperdício. Este aparelho é ideal para aplicação de fitas adesivas com largura de até 50mm, e comprimento sendo de fita plástica de até 100 metros e fita de papel de até 50 metros.



H-190 (Fita 50mm)

Aplicador de fita de poli-propileno com até 50 mm de largura por até 100 m de comprimento. Lâmina dupla. Roleta de borracha. Total ajuste da tensão do desenrolamento da fita. Contém tarja estática que mantém a fita sempre na posição correta.

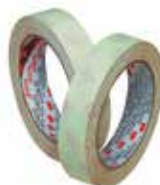
FITA CREPE

As Fitas Crepe são indispensáveis no dia-a-dia de qualquer indústria (processo e/ ou manutenção), oficina de reparos, etc, visando atender as necessidades em cada segmento de mercado. Essas fitas podem ser usadas em diversas superfícies: metal, madeira, plástico, fibra de vidro, papel, vidro, paredes, concreto, pintura, entre outros, proporcionando um trabalho ágil, fácil e limpo, pois podem ser removidas sem rasgar e sem deixar resíduos.



101 LA

A Nova Fita 3M 101 LA é a melhor crepe para o uso geral e mascaramento de pintura imobiliária, garantindo um trabalho profissional e de qualidade.



264

Para mascaramento e empapelamento de pinturas automotivas no caso da confecção de filetes decorativos em veículos.



201 LA

Para o Uso Industrial, onde a resistência à temperatura de 80°C é requerida, a Fita Crepe 201 LA é a melhor fita crepe para mascaramento, proteção, fixação, reforço, emendas, fechamento e vedação.



273

Indicada para mascaramento de pintura automotiva em alta temperatura, proteção de peças para pinturas em estufas de alta temperatura.



2352

Melhor fita crepe para mascaramento No Mercado Industrial, onde a resistência a temperatura de 80°C é requerida.



2563 Tartan

Fita de papel com dorso tratado. Proporciona boa resistência à tração e boa conformação às superfícies aplicadas. Ideal para fechamento e reforço de caixas e pacotes de empacotamento em geral.



2721

Fita de papel crepado tratado com adesivo à base de resina e borracha. Usos domésticos diversos. No caso de mascaramento de pintura, fazer a remoção em até 24h. Recomendada para uso em até 90°C (40 minutos de exposição). Não deve ser exposta ao sol e/ou intempéries.

Indicadas para uso geral, onde uma fita crepe seja requerida. Não recomendada para exposição em estufa. Além de se destacarem como mascaramento de pintura, possuem também diversas outras aplicações.

CUBITRON / CUBITRON II



982 C / 115mm e 178mm - Feitos com a revolucionária tecnologia 3M de microrrepliação de grãos cerâmicos. Essa nova tecnologia permite a fabricação de grãos cerâmicos idênticos (microrreplados) que conferem uma performance muito superior quando comparado aos produtos que utilizam grãos cerâmicos convencionais. Recomendado para aplicações de desbaste pesado (médias e baixas pressões) em peças forjadas e fundidas, especialmente em aço carbono e aço INOX.

985 C / 115mm e 178mm - Lixa desenvolvida para utilização no mercado metalúrgico em operações de desbaste e acabamento, através de lixadeiras portáteis angulares. Utilizado para desbaste, acabamento e limpeza de materiais ferrosos e não ferrosos. É utilizado para remoção de soldas, nivelamento de flanges, deformações de superfície, amassados, limpeza de superfícies, rebarbações, aplicações em ferramentaria, etc.

3M™ Cubitron™ II Technologie

CUBITRON II



Cubitron™



DISCOS FIBRA / CORTE / DESBASTE / FLAP

Disco de Corte

Contém os grãos microrreplados 3M PSG que garantem cortes rápidos e frios gerando uma maior vida útil do disco e alta produtividade para operação.

Discos de Desbaste

Estão revolucionando o desbaste na indústria. Cortam mais rápido e duram mais que os discos convencionais, pois se mantêm afiados por mais tempo. Exigem menor força exercida pelo operador, diminuindo assim o cansaço do mesmo e aumentando sua produtividade.

Disco Flap

Contém os grãos microrreplados 3M PSG que garantem desbastes rápidos e frios gerando uma maior vida útil do disco e alta produtividade para operação. Exigem menos esforço por parte do operador e facilitam o uso. São discos versáteis, que podem ser usados nas mais diversas operações em metais, tal como remoção de cordões de solda, chanfros e outros.



DISCOS SURFACE SCOTCH BRITE

Foram desenvolvidos para uso em lixadeiras angulares com sistema de fixação 3M Hook & Loop. São indicados para preparação de superfícies metálicas para posterior aplicação, revestimento ou pintura e rebarbação de peças metálicas estampadas.

ABRASIVOS E SCOTCH BRITE

FOLHAS SCOTCH BRITE

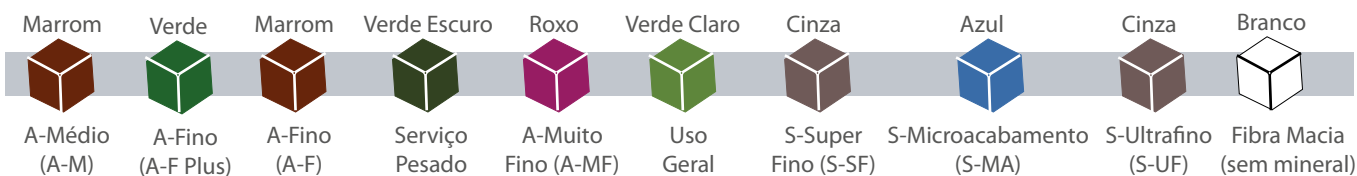
A linha de produtos Scotch-Brite é construída a partir de uma manta não tecida de fibras sintéticas impregnadas com mineral abrasivo, aderidos por uma resina à prova d'água. As mantas Scotch-Brite são utilizadas em operações de condicionamento de superfícies, o que significa que o uso de um produto Scotch-Brite não altera a geometria da peça trabalhada, como ocorre em operações feitas com lixas, rebolos, etc., que provocam o desgaste da superfície.



TIPOS DE GRÃOS ABRASIVOS

Óxido de Alumínio	Caracterizado pela letra A
Carbeto de Silício	Caracterizado pela letra S
Sem Mineral	Fibra Macia

TIPOS DE MANTA



LIXA 977F SUPER - GRÃO CERÂMICO

A nova Lixa SUPER 977FL materializa sua inovação, criando um abrasivo de altíssima performance através da perfeita combinação do novo costado de pano poliéster extra resistente, uma nova fórmula do 3M Super Size e um novo sistema de cobertura do mineral Cerâmico 3M Cubitron. Para operações de desbaste pesado até semiacabamento em peças de aço carbono, inox e ligas especiais.



NOVA LIXA 3M 338U HOOKIT EVOLUTION

Vantagens e Benefícios:

- Corte mais rápido e fácil - reduz aquecimento,
- Excelente acabamento e uniformidade da superfície,
- Camada abrasiva e alta performance,
- Maior durabilidade da lixa,
- Alta Resistência da lixa,
- Menor empastamento da lixa,
- Alto Rendimento.



LIXAS FERRO

As folhas de Lixa Ferro, são folhas de tecido de uso manual coberto com mineral abrasivo para lixamento de metais ferrosos e não ferrosos em geral, remoção de rebarbas e operações que vão do desbaste ao acabamento. Seu costado de tecido melhora a ancoragem do mineral proporcionando um ótimo rendimento.



LIXAS ÁGUA

São indicadas para operações manuais a úmido na reparação automotiva. Realizam operações de nivelamento, desbastes e acabamentos de Massa Poliéster, Plástica e/ou Rápida, Primers, Tintas e Vernizes. Seu costado impermeabilizante e resinas foram projetados para este tipo de operação ajudando a ancoragem dos minerais e melhorando o rendimento do Abrasivo.



DISCO CS (CLEAN STRIP)

São discos indicados para remoção de tinta, limpeza e condicionamento de superfícies sem prejudicar o acabamento ou aquecimento da chapa. Podem ser utilizados em furadeiras elétricas ou chicote pneumático com o adaptador 3M.

Vantagens:

- Não danifica a chapa.
- Trabalho rápido e seguro.
- Excelente para quinás e cantos.



MANTA FILTRANTE

As Mantas Filtrantes Scotch-Brite são constituídas de fibras sintéticas entrelaçadas e interligadas por resina resistente e à prova d'água. Indicações: Aplicações de filtragens de ar nas quais não se requer precisão de partículas microscópicas

TIPOS	APLICAÇÕES
P85 (4mm Aprox.)	<ul style="list-style-type: none"> • Ar Condicionado • Motor de Corrente Contínua
P130 (6mm Aprox.)	<ul style="list-style-type: none"> • Coifas e Exaustores • Secadores de couro e curtumes
P210 (9mm Aprox.)	<ul style="list-style-type: none"> • Ar Condicionado central • Sistemas de exaustão de estufas de plantas • Cabines de pinturas.
P500 (20mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Desumidificador em indústria têxtil



LINHA AUTOMOTIVA



CERA BRILHO

Cera brilho 3M foi desenvolvida com polímeros de alta tecnologia e ceras que permitem um brilho intenso e duradouro. Sua aplicação é simplificada, tendo fácil aplicação e remoção. Indicado para o uso também em geladeiras, barcos e jet-skis.



CERA PASTE WAX

Cera à base de fluorpolímeros sintéticos que proporcionam altíssimo nível de proteção e conservação para todos os tipos de pinturas automotivas.



CERA PROTETORA PLUS

A Cera Protetora Plus é indicada para proteção e conservação de todos os tipos de pinturas automotivas. Utilizada manualmente para proporcionar brilho na finalização do polimento de tintas já curadas.



AUTO BRILHO

Auto Brilho é indicado para utilização manual para proporcionar um brilho intenso na finalização do polimento de repinturas automotivas. Elimina pequenas marcas e micro riscos, proporcionando brilho intenso. Pode ser aplicado em todas as cores de veículos.



ADESIVO LONA DE FREIOS

É um produto de secagem rápida, à base de borracha sintética, notável por sua resistência à óleos, gasolina e outros hidrocarbonetos alifáticos. É particularmente designado para a colagem de lonas de freios de veículos, podendo também ser utilizado para outros tipos de colagens tais como metal com metal, metal com borracha, plásticos em geral com alumínio, madeira, aço, vidro, etc.



FAIXAS REFLETIVAS PARA CAMINHÃO

A Faixa Refletiva 3M para lateral e traseira de Caminhões e Ônibus possui tecnologia prismática que possibilita uma ótima visibilidade em todos os ângulos. Conheça os diferenciais das Faixas Refletivas 3M para lateral e traseira de Caminhões e Ônibus.



BOINA PARA POLIMENTO

Boinas 3M podem ser do tipo macias, normais ou agressivas. São recomendadas para uso com o Sistema Perfect-it 3M e adaptáveis a qualquer politriz através do adaptador para boina. O Sistema de boinas Perfect Purple 3M é usado com conjunto com o Adaptador Engate Rápido 3M. Possuem ótima flexibilidade, alto rendimento e proporcionam maior qualidade e produtividade nos processos de polimento de pintura. Qualidade 3M.

POMP PLUS C/ CORDÃO CA 5745

- Protetor de ouvido 3M prático e com alto nível de atenuação.
- Fornece excelente flexibilidade e acabamento.
- Tamanho único.



PROTETOR AURICULAR 1290 CA 9584

- O Protetor Auditivo 3M™ 1290 é verde, de elastômero, e traz conforto aos usuários devido à sua maciez. Ele está disponível em embalagem de sachê.
- 16 dB. (NRRsf)
- Cordão amarelo de poliéster.



PROTETOR PLUG SEM CORDÃO 16 DB CA 5674

- Plug de ouvido 3M que possui espuma macia e hipoalergênica com desenho cônico, sendo capaz de criar excelente vedação para redução de ruído no canal auditivo.
- Superfície lisa e resistente à sujeira para melhor higiene.
- 16 dB



PROTETOR PLUG 1110 COM CORDÃO 15 DB CA 5674

- Plug de ouvido 3M que possui espuma macia e hipoalergênica com desenho cônico, sendo capaz de criar excelente vedação para redução de ruído no canal auditivo.
- Superfície lisa e resistente à sujeira para melhor higiene.
- 15 dB.



ABAFADOR 1426 3M 20DB CA 29176

- O Abafador de Ruídos 3M™ 1426 é recomendado para eletricitistas e engenheiros expostos a situações com riscos elétricos, por não apresentar partes metálicas.
- Apresenta haste lisa, que dificulta o acúmulo de sujeiras.
- As hastes e as conchas são laváveis.
- 19 dB. (NRRsf)



ABAFADOR MUFFLER 23 DB CA 14235

- O Abafador 3M™ Muffler tem haste metálica e almofadada acima da cabeça, com alta atenuação. É recomendado para trabalhos com alta rotatividade.
- Oferece excelente custo benefício com ótima atenuação.
- Com ajuste de altura para melhor conforto do usuário.
- 21 dB. (NRRsf)



ABAFADOR H6A 21 DB CA 12186

- Tradicional, robusto e de alta performance.
- Atende a todos os requisitos de conforto e proteção.
- Suas hastes de aço mola inox acima da cabeça mantém a pressão constante mesmo depois de muito tempo de uso.
- Com ótima vedação e bom nível de proteção por mais tempo.
- 21 dB. (NRRsf)



ÓCULOS DE SEGURANÇA 3M VIRTUA TRANSPARENTE SEM TRATAMENTO CA 15649

- Os óculos 3M™ Virtua ST são fabricados no Brasil e apresentam custo/benefício atrativo, design moderno, muito conforto e a qualidade garantida de quem é líder mundial em tecnologia: 3M™. Cor da lente Transparente e sem tratamento.
- Filtram 99% da radiação UV; 21 dB. (NRRsf)





ABAFADOR H9A 23DB CA 12189

- Tradicional, robusto e de alta performance.
- Atende a todos os requisitos de conforto e proteção.
- Suas hastes de aço mola inox acima da cabeça mantém a pressão constante mesmo depois de muito tempo de uso.
- Com ótima vedação e bom nível de proteção por mais tempo. (23 dB NRRsf)



ABAFADOR H6PE - ACOPLÁVEL CAPACETE 3M 15/17 DB CA 29706

- Tradicional, robusto e de alta performance.
- Atende a todos os requisitos de conforto e proteção.
- Suas hastes de aço mola inox, acopláveis ao Capacete H-700, mantém a pressão constante mesmo depois de muito tempo de uso.
- Com ótima vedação e bom nível de proteção por mais tempo. (16 dB NRRsf)



RESPIRADOR DOBRÁVEL 9902 CA 18684

- O respirador descartável 3M™ 9902 oferece proteção contra poeiras, névoas e fumos. Seu formato dobrável é prático de usar e armazenar.
- Classe PFF-2.
- Filtro 3M com tratamento eletrostático – fácil para respirar com alta capacidade de retenção de partículas.
- Formato dobrável 2 painéis.
- Embalado individualmente.
- Garantia de 3 anos após a fabricação.



RESPIRADOR 9322 AURA + BR PFF2 CA 30594

- O Respirador Descartável 3M Aura 9322+BR é uma opção eficaz para proteção contra poeiras, névoas e fumos.
- Sistema antiembaçante: evita o embaçamento dos óculos de segurança.
- Elásticos na cor branca: indicam o tipo de filtro. (PFF-2)
- Válvula 3M Cool-Flow®: reduz a temperatura e a umidade interna do respirador, garantindo mais conforto com maior vida útil do filtro.
- Embalado individualmente: higiênico e fácil de armazenar e manusear
- Garantia 3 anos após a fabricação.



RESPIRADOR VALVULADO CARVÃO ATIVADO - PFF1 - CA 9356

- O Respirador Descartável Concha 3M™ 8013 é uma opção eficaz para proteção contra poeiras, névoas e alívio de odores incômodos provenientes de Vapores Orgânicos.
- Classe PFF-1.
- Filtro 3M com tratamento eletrostático – fácil para respirar com alta capacidade de retenção de partículas.
- Válvula 3M Cool Flow - posicionada frontalmente, abre facilmente na expiração, reduzindo o calor e umidade dentro do respirador e facilitando a respiração. Na inspiração, retorna à posição inicial sem deixar frestas.



RESPIRADOR 6300 SEMI FACIAL CA 4115

- O Respirador Reutilizável Semifacial 3M™ 6300 oferece ótima relação custo/benefício.
- Peça semifacial em elastômero de borracha: conforto e segurança.
- Possui peças de reposição.
- Ampla variedade de filtros e cartuchos.
- Tamanho: grande, disponível em 06 unidades (H0002317297) ou 24 unidades (H0002317313).

Cartucho Químico VO

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico.

Retentor

Retentor para filtros 5N11 e 5935.

Filtro 5N11

Filtro mecânico para qualquer peça facial com manutenção da linha 3mm. (6000, 7500, 6800, 7800S e FF-400)

CASCOLA EXTRA

Cascola Extra sem Toluol é um adesivo extraforte capaz de resistir às colagens mais críticas.

Possui secagem rápida e proporciona total aderência entre substratos semelhantes ou distintos, garantindo excelente acabamento e alta performance. O produto é resistente à água e não sofre inchamento, evitando possíveis desprendimentos de peças.

Cascola Extra é indicado especialmente para "Post Forming" e colagem de vidros, além de colagem de lâminas decorativas, couro, lambris e diversos tipos de materiais sintéticos, MDF, HDF, concreto, cimento, entre outros. Sua aplicação é prática e segura.



DUREPOXI

O clássico Durepoxi para soldas, reparos e fixação. Preferida por 94% dos consumidores por sua comprovada eficiência ao longo dos anos. Aplicável em diversos materiais como: madeira, metal, cerâmica, vidro, concreto, ladrilho, gesso, plástico, entre outros. Resiste a altas temperaturas (-50°C a 150°C) e endurece em duas horas. Produto bi-componente, à base de resina epóxi, poliamida e cargas minerais. Disponível em cartelas de 50g, 100g e 250g.

ADESIVO ESTRUTURAL 352 UV

Loctite® 352 é um adesivo estrutural, anaeróbico, monocomponente, de alta viscosidade, adequado para a adesão de grande número de materiais. O produto cura quando exposto à radiação ultravioleta e também pode aderir superfícies tratadas com ativador. Quando curado, tem grande resistência a vibrações e impactos.



SUPER BONDER

Original

- Cola líquida multiuso, ideal para superfícies não porosas
- Resistente à umidade e à máquina de lavar louças
- Colagem instantânea
- Super forte e resistente
- Seca transparente
- Fórmula sem solventes
- Fácil de abrir, com tampa com pino anti-entupimento
- Aplicável na maioria das superfícies.



Gel

- Colagens extramente fortes e em materiais flexíveis
- Ideal para colagens de materiais porosos e na vertical
- Alta resistência a impacto e à umidade
- Colagem rápida e transparente
- Fórmula sem solventes,
- Tampa c/pino anti-entupimento

ANTI SEIZE 767

Anti engrimpante para altas solicitações, altas temperaturas aplicável em locais sujeitos à altas pressões. O produto resiste a temperaturas de até 870°C. Utilizado como lubrificante e permite fácil montagem e desmontagem de conjuntos sujeitos à altas pressões, como peças de fornos, turbinas industriais e caldeiras.



CASCOLA ADESIVO INSTANTÂNEO 451 20G

Utilizado onde é necessário aumentar a velocidade de cura de produtos LOCTITE® anaeróbicos. É indicado para aplicações em metais apassivados ou superfícies inertes e com grandes folgas. Recomendado quando baixas temperaturas são predominantes (<15°C).





LIMPA MÃOS NATURAL ORANGE

Limpa mãos biodegradável de ação profunda. Produto natural que cuida das mãos, impedindo que estas se irritem mesmo com o uso continuado. Suaviza as mãos e não as deixa gordurentas. Elimina facilmente, sujidade incrustada, massas, óleos, gasolinas, tintas, alcatrão, cola, ervas, etc... Pode utilizar-se sem água em situações de emergência. Derivado de óleos citrinos naturais, que limpam as mãos de forma rápida e natural e ao mesmo tempo, deixa um agradável aroma.

SLICONE SUPERFLEX

O silicone ideal para altas temperaturas e fabricado pela marca mais respeitada do mercado automotivo. Com um ótimo custo benefício, é possível vedar a maior parte dos materiais, com flexibilidade e resistência. É um excelente isolante elétrico e apresenta uma perfeita resistência à intempérie e a maioria dos fluídos automotivos. A composição de Superflex evita a formação de fungos, permitindo um acabamento transparente e duradouro. Proporciona adesão em diversos tipos de materiais, tais como: vidros, plásticos e muitos metais, incluindo alumínio e aço inoxidável. Resistente a temperaturas intermitentes de até 315° C.



ANTIDERRAPANTE BIG FOOT

O produto Loctite® Big Foot Trabalho Pesado Pedestre é um revestimento para piso antiderrapante à base de epóxi monocomponente. Indicado para aplicações em áreas de tráfego pesado de pedestres ou de veículos leves, sob temperatura de trabalho de -29 a 60°C. Este revestimento de alta performance possui a vantagem de ser facilmente aplicável em conjunto com a sua alta adesão a superfícies de concreto, metal e madeira.

Vantagens:

- Redução de escorregões e quedas em área de trabalho
- Resistência à gasolina, óleos, ácidos e solventes alifáticos e alcalinos
- Fácil aplicação com rolo ou espátula
- Superior adesão – proporciona uma forte adesão em aço, ferro fundido, aço inoxidável, concreto, madeira e alumínio, bronze ou cobre lixadas e limpas
- Quando curado é retardante de chamas



SUPERIOR METAL

Extremamente elevada resistência à compressão e resistência ao desgaste. Ideal para a reconstrução de superfícies desgastadas expostas a ambientes agressivos.



CASCOREZ EXTRA

Poderoso e forte adesivo à base de PVA, indicado para as colagens de alto desempenho em madeiras de média e baixa densidades, laminados decorativos, papel, papelão e materiais porosos em geral. Ideal para a montagem de móveis.

ADESIVOS INSTANTÂNEOS

Produtos de um único componente, que curam à temperatura ambiente e estão disponíveis numa ampla gama de viscosidades. São frequentemente usados para unir inúmeros materiais de forma rápida e fiável em apenas alguns segundos: borracha, poliestireno, madeira, metal e até plásticos de última geração. Pode unir facilmente e com segurança quase qualquer combinação de substratos: plástico e metal, metal e papelão, incluindo elastómero e afins.

Loctite 401

Uso Geral,
Viscosidade: 110cp,
Tempo de cura
Total a 24h, Folga
máx. 0,12mm.

Loctite 422

Uso Geral com
preenchimento de
folgas, Viscosidade:
2500cp, Tempo
de cura total 24h,
Folga máx. 0,2mm.

Loctite 454

Uso Geral,
Viscosidade: GEL,
Tempo de cura
total 24h, Folga
Máx. 0,25mm

Loctite 493

Adesão por
capilaridade,
Viscosidade: 1 a
10cp, Tempo de cura
total 24h, Folga máx.
0,05mm.

Loctite 496

Adesão
em metais,
Viscosidade:
125cp, Tempo
de cura total
24h, Folga máx.
0,15mm.



VEDA ROSCAS

Servem para prevenir fugas de gases e líquidos. Concebidos para aplicações de alta e baixa pressão, preenchem o espaço entre as peças roscadas e proporcionam uma vedação instantânea a baixa pressão. Quando estiverem totalmente curados, vedam até à resistência de ruptura da maioria dos sistemas de tubagens.



<p>Loctite 55 Fio Veda Roscas, pode ser aplicado em segurança em conexões roscadas metálicas ou plásticas. Roscas com até 4". Temperatura de Trabalho -54 a 150°C.</p>	<p>Loctite 566 Anaeróbico. Vedação de sistemas hidráulicos e pneumáticos, roscas em geral. Roscas até 2". Temperatura de trabalho - 54 a 150°C.</p>	<p>Loctite 567 Anaeróbico. Alta performance, ideal para aço inox, metal galvanizado e outros metais inertes. Roscas até 2", Temp. de trabalho - 54 a 204°C.</p>	<p>Loctite 570 Anaeróbico, Vedante Tixotrópico de média resistência a desmontagem. Roscas até 6". Temperatura de trabalho -54 a 150°C.</p>	<p>Loctite 574 Anaeróbico, veda montagens entre superfícies de flanges metálicas e rígidas - uso geral, temperatura de trabalho -54 a 150°C.</p>
---	--	--	---	---

LINHA FIXAÇÃO

São utilizados nos mais diversos equipamentos, como buchas, rolamentos, eixos e chavetas, para cada tamanho de folga e necessidade à resistência a desmontagem.



<p>Loctite 601 Recomendado para fixação de buchas, polias, engrenagens superfícies cilíndricas em geral. Alta resistência a desmontagem. Temperatura Máx. de Trabalho 150°C.</p>	<p>Loctite 620 Indicado para fixação de peças cilíndricas metálicas. Resistência a altas temperaturas. Temperatura Máx de Trabalho 232°C.</p>	<p>Loctite 638 Indicado para uso onde são previstas altas forças dinâmicas ou cargas cíclicas. Alta resistência a desmontagem com ajuste deslizante. Temperatura Máx. de trabalho 150°C.</p>	<p>Loctite 660 Usado para reparo de peças coaxiais com desgastes sem nova usinagem e montagens por interferência. Temperatura Máx. de trabalho 150°C.</p>
---	--	---	--

TRAVAMENTO DE ROSCAS

As travas anaeróbicas curam na ausência do ar quando confinadas entre superfícies metálicas roscadas, protegendo-as contra afrouxamentos provenientes de impactos, vibrações e dilatações térmicas, além de prevenir contra oxidações e corrosões. Possuímos uma gama de travas químicas de acordo com várias necessidades, tais como resistência à desmontagem, temperatura e velocidade de cura.



<p>Loctite 222 Trava de baixa resistência para parafusos de regulagem, de cabeça embutida, etc. Cura funcional 6h. Temperatura Máx. 150°C.</p>	<p>Loctite 242 Trava de média resistência para parafusos e porcas. permite a desmontagem com ferramentas convencionais. Cura Funcional 6h. Temperatura Máx. 150°C.</p>	<p>Loctite 243 Trava de média resistência, indicado para todos os metais, incluindo substratos passivos. Temperatura de trabalho -55 a 180°C;</p>	<p>Loctite 277 Trava de alta resistência para parafusos e prisioneiros. Cura Funcional 12h. Temperatura Máx. 150°C.</p>	<p>Loctite 290 Recomendado para travamento de fixadores pré-montados. Resistência Média/Alta, Cura Funcional 3h. Temperatura Máx. 204°C. Contém solventes agressivos a alguns tipos de plásticos.</p>
---	---	--	--	--

SILICONE 5920 COPPER

Adesivo de Silicone - 5920 Copper High Performance
Resiste a temperaturas contínuas de até 316°C ou intermitentes de até 350°C.
Fácil desmontagem e resistente ao óleo e água. Pode ser usado em coletor de escapamento e admissão, turbinas, tampas de válvulas, diferencial, flange da bomba de água e óleo.



ADESIVO DE SILICONE - 5699 GREY

Resiste a temperaturas contínuas de até 204°C ou intermitentes de até 260°C. Resistente às caras provenientes de alto torque, fácil desmontagem com excelente resistência ao óleo e à água. Pode ser aplicado nos seguintes locais: Coletor de escapamento e admissão. / Cárter /Tampas de válvulas, diferencial e distribuição do motor. / Flange da bomba de água e óleo.

SILICONE 595 INCOLOR 300 G.

É um selante à base de borracha de silicone com fungicida e de cura acética. Quando curado, veda e isola de maneira durável uma grande variedade de materiais, mantendo suas propriedades físicas inalteradas exposto ao tempo e a agentes climáticos, Possui resistência a temperaturas de -70 à 204°C.



SILICONE 5900 BLACK

Vedaçã. Produto com adesão superior e flexibilidade Garante vedação instantânea e resistência contra o fluido de óleo e transmissão. Baixo odor, não corrosivo e baixa volatilidade. Selante ideal para o uso com a maioria dos metais

LOCTITE NATURAL BLUE 5L

Loctite Natural Blue é um produto industrial para uso profissional.



AEROSÓIS LOCTITE

Desengripante Solvo Rust

Sua composição especialmente formulada permite o desengripamento e a desmontagem dos conjuntos e componentes mecânicos, hidráulicos e pneumáticos emperrados, com rapidez e segurança.



Super Lub

Óleo Lubrificante e Anti-Corrosivo Super Lub LOCTITE. Possui excelência na aplicação em dobradiças, roscas, engrenagens, correntes, cabos, alavancas, pivôs e todo tipo de equipamentos e máquinas industriais. Trás também uma proteção extra em superfícies metálicas.

Super Lub PTFE

Permite saltar peças engripadas por oxidação e protege contra ferrugem e ataque químico em porcas, parafusos, etc. Protege contra umidade em distribuidores, velas de ignição, geradores, etc.



Limpa Contato Elétrico

Utilizado para limpeza de contatos elétricos na remoção de graxa, sujeira, óleo e outros contaminantes. Pode ser utilizado para limpeza de instrumentos motorizados, painéis de controle e outros componentes eletrônicos que necessitem de um agente de limpeza não condutivo, não inflamável e isento de resíduos.

Removedor de Juntas

O produto Loctite® Removedor de Juntas é um produto que auxilia no destacamento das juntas sólidas, juntas líquidas, depósitos de carbono, resíduo de óleo, graxa e tintas de qualquer tipo de metal em minutos, indicado para utilização em madeira também.



Protetor de Correias

Produto de alta qualidade, especialmente formulado para eliminar chiados em correias, melhorar a transferência de potência e aumentar a vida útil da correia. Penetra nas fibras para restaurar a flexibilidade da correia. Previne o deslizamento da correia sujeita a aquecimento, baixas temperaturas, sujeiras e superfícies vitrificadas.

FILME ESTICÁVEL E SISTEMA DE ARQUEAR

FITA DE ARQUEAR

Qualquer que seja a carga, desde produtos volumosos como papelão, paletização de latas até cargas pesadas como chapas de aço, as fitas de arquear solucionam qualquer problema dando a máxima segurança ao produto. Além da alta resistência que permite a lacração e movimentação de qualquer tipo de carga as fitas de arquear tem capacidade de reserva contra choque absorvendo movimentos bruscos com eficiência.



Fita de Arquear PET Poliéster

Fita Arquear PET de alta resistência nas medidas 13 e 16 mm. Indicada para o cintamento de paletes de diversos volumes.



Fita de Arquear Polipropileno

Trata-se de fitas plásticas fabricadas com resina de polipropileno (PP), material 100 % reciclável com ótima performance em fechamento e lacração de qualquer produto.



Fita Phoenix

Utilizada para arqueação em máquina automática e semi-automática. Podem ser encontradas de material reciclado ou cristal (virgem).

FILME ESTICÁVEL (STRETCH) COM TUBETE (100 % FILME)

Apresenta alta resistência mecânica (alongamento), melhor solução técnico-econômica para o processo de embalagem e utilização de cargas paletizadas. Seu alto poder de aderência e resistência a perfuração e rompimento garantem a integridade dos produtos do ponto de partida até seu destino, como também, protegendo a carga contra poeira e umidade. Seu filme é 100% atóxico e reciclável, podendo ser aplicado manualmente ou com máquinas automáticas e semi-automáticas. O filme Stretch é muito utilizado em indústrias de bebidas em geral, papel e celulose, indústrias de embalagens (caixa de papelão, latas, garrafas, entre outras).

Vantagens:

- Elevada Transparência e Brilho
- Alto poder de Aderência
- Excelente Resistência Mecânica
- Alta Resistência ao Rompimento e Perfuração
- Atóxico, Impermeável e Reciclável



APLICADOR DE FILME STRETCH

O aplicador manual de filme stretch é leve e resistente, facilitando a aplicação do filme no pallet. Assim, o filme pode ser mais estirado, gerando mais economia para sua empresa.



APARELHO DE ARQUEAR MANUAL CONJUGADO



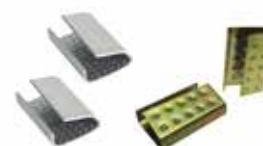
SELADOR FITA DE ARQUEAR



CARRINHO DESENROLADOR DE FITA DE ARQUEAR



ESTICADOR DE FITA DE ARQUEAR



SELO GALVANIZADO PET E BICROMATIZADO



SILICONE ACÉTICO 280ML SCS 8800

Selantes de Silicone de cura acética, monocomponente, que oferece adesão, resistência a intempéries e elasticidade excelentes para aplicações de envidraçamento e selagem em geral.



SILICONE ESTRUTURAL ULTRAGLAZE SSG 4000AC

Adesivo elastomérico de silicone de cura neutro de alta resistência, monocomponente, com características de cura acelerada que proporcionam propriedades aperfeiçoadas de cura antecipada.



SILICONE NEUTRO 280ML TOP 490N

Selante de cura neutra, monocomponente de alto módulo, que oferece adesão, resistência a intempéries e elasticidade excelentes para aplicações de envidraçamento, adesão a metais e diversos materiais de construção.



SILICONE SACHET ULTRAGLAZE * SSG4000AC

O adesivo de envidraçamento estrutural UltraGlaze SSG4000AC é um adesivo elastomérico de silicone de cura neutro de alta resistência, monocomponente, com características de cura acelerada que proporcionam propriedades aperfeiçoadas de cura antecipada. O SSG4000AC é útil em aplicações estruturadas de fachadas de cortina de vidro. O material é fornecido como uma pasta que cura em uma borracha de silicone flexível e durável sob exposição à umidade atmosférica.

SILICONE SSG 4600 ESTRUTURAL

É um adesivo/selante elastomérico de silicone, de 2 partes, de alta resistência, para uso em aplicações de selagem industrial, especialmente na selagem da fabricação e reparos de sistemas tipo curtainwall. O SSG4600 é um produto de dois componentes (parte A + parte B) que proporciona rápida adesão e boa resistência. Quando misturado, o processo de cura do UltraGlaze é rápido, transformando-se em uma borracha de silicone de alta resistência, resistente a cisalhamento. Selante de última geração, possui a mais avançada tecnologia para envidraçamento de fachadas.



FILME DE PROTEÇÃO - PROMAFLEX



FILME PARA PROTEÇÃO PROMAFLEX PAB 201

Filme de polietileno auto-adesivo removível de baixo tack e baixa adesão, produzido com adesivo acrílico com especial nível de adesividade para uso interno. Suas propriedades especiais conferem sua utilização sobre superfícies como: policarbonatos, acrílico, vidro, chapas de fiber glass, etc. Tendo seu desempenho satisfatório se aplicado em temperatura ambiente e ambiente interno.



FILME PARA PROTEÇÃO PROMAFLEX PAB 6560 UV

Filme de polietileno auto-adesivo removível de baixo tack e baixa adesão, produzido com adesivo acrílico para uso interno e externo com proteção ultravioleta. Suas propriedades especiais conferem sua utilização sobre superfícies como: vidros (blindados, jatedos e comuns), chapas de aço inox brilhante, alumínio zincado, alumínio anodizado e alumínio pintado. Aplicar sobre superfície limpa, totalmente seca.



FILME PARA PROTEÇÃO PROMAFLEX PR 562

Filme de polietileno auto-adesivo removível de médio tack e alta adesão produzido em adesivo de borracha. Suas propriedades especiais conferem sua utilização para proteção de superfícies contra: arranhões, oxidações, agentes químicos não corrosivos, danos no processo produtivo, manuseio, etc. Apresenta excelente performance em superfícies de aço inoxidável escovado. Outras utilizações sob consulta técnica.

H.B. FULLER/ADECOL ADESIVOS INDUSTRIAIS

HOT MELT | COLA QUENTE



HB Fuller Hot Melt BR-750 APO
Adesivo termoplástico, composto de polímeros e resinas sintéticas, livre de materiais voláteis a base APO (Polioléfina Amorfa). Desenvolvido especialmente para colagens de papel, papelão e materiais porosos em geral. Sua principal aplicação encontra-se na montagem e fechamento de embalagens de cartão revestidas com cera, polietileno ou resina. Produto próprio para contato com alimentos conforme a Norma do FDA 21 CFR Part 175.105 Adhesives (revisão de 1º de abril de 2003).

HB Fuller Hot Melt 780 Fz APO
Adesivo termoplástico, composto de polímeros e resinas sintéticas, livre de materiais voláteis a base APO (Polioléfina Amorfa). Desenvolvido especialmente para colagens de papel, papelão e materiais porosos em geral. Sua principal aplicação encontra-se na montagem e fechamento de embalagens de cartão revestidas com cera, polietileno ou resina. Recomendado para embalagens de produtos congelados.

HB Fuller Hot Melt X-613 PSA

Adesivo termoplástico, de tato permanente, composto de borrachas e resinas sintéticas. Sua principal aplicação está no fechamento de envelopes plásticos. Resiste a temperaturas de até -20 OC. Tem excelente adesão em materiais como polietileno e polipropileno.

HB Fuller Hot Melt X-574 PSA

Adesivo termoplástico, de tato permanente, composto de borrachas e resinas sintéticas. Sua principal aplicação está no fechamento de embalagens revestidas, que serão estocadas em baixas temperaturas desde que não exceda a -30oC. Tem excelente adesão em materiais como feltro, madeira, isopor, metais, vidro e materiais porosos em geral.

HB Fuller Hot Melt BR-767 APO

Adesivo termofusível, composto de borrachas e resinas sintéticas e livre de materiais voláteis. Devido à sua composição, pode ser indicado para colagem de embalagens que venham a ficar em contato com temperaturas de -5 até 70 °C.

HB Fuller Hot Melt BR 717 EVA

Adesivo termofusível, composto de borrachas e resinas sintéticas e livre de materiais voláteis. Devido à sua composição, pode ser indicado para colagem de embalagens que venham a ficar em contato com temperaturas de -5 até 70 °C.

HB Fuller Hot Melt BR-733 EVA

Adesivo termoplástico, composto de polímeros e resinas sintéticas e livre de materiais voláteis. Sua principal aplicação encontra-se na montagem e fechamento de embalagens de cartão revestidas com cera, polietileno ou resina. Também pode ser utilizado para embalagens de produtos.

HB Fuller Hot Melt BR 530 EVA

Adesivo termoplástico, composto de polímeros e resinas sintéticas e livre de materiais voláteis. Desenvolvido especialmente para colagens de papel, papelão e materiais porosos em geral. Sua principal aplicação encontra-se na montagem e fechamento de embalagens revestidas com cera ou polietileno.



COLA ADECOL HOT MELT PUR

Indicado para encadernação de livros, guias, catálogos e revistas. CQ-752-PUR é um hot melt reativo, à base de poliuretano reativo - PUR que em contato com a umidade relativa do ar e/ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termofixo porem mantendo alta flexibilidade.



COLA ADECOL PUR FRIO

É um adesivo de poliuretano reativo que reage e endurece com a umidade do ar e/ou substratos. Ideal para colagens que exigem alta resistência. Tem resistência à umidade (padrão D3 e D4 e é fácil de manusear.



LIMPADOR DE COLEIRO ADHM 400 ADECOL

Os limpadores de coleiro, fundamentais para a durabilidade e eficiência dos maquinários. O ADHM 400 possui alto poder de limpeza e preservação dos coleiros.



COLAS PVA ADECOL

Também conhecido como cola branca ou fria, o PVA é uma dispersão aquosa de polímeros sintéticos (sendo o mais comum o acetato de polivinila - PVA). Benefícios: Produto à base de água, livre de solvente em sua composição. Por que é um produto à base de água, mantém seu equipamento limpo. Alta precisão de aplicação.



PISTOLA APLICADORA BASTÃO AP 2250

Gatilho avançado para fluxo contínuo de cola.
Perfeito para trabalhos pesados.
Interruptor Liga/Desliga
Regulagem de temperatura.
Bivolt.



ADECOL COLA BASTÃO CQ-4443

O seu adesivo HotMelt no formato bastão, diversos grades para diversas aplicações. Uma versão mais econômica e prática, garantindo mais agilidade em seu trabalho. Se surpreenda com este adesivo.

AGENTE DE LIMPEZA BR 50 18L WALTER

Agente de Limpeza BR 50 18L Walter BR 50, é um agente de limpeza aquoso e alcalino pronto para uso.



AGENTE DE LIMPEZA CB 100 ALU WALTER

CB 100 ALU é um agente de limpeza aquoso e alcalino desenvolvido para remoção de contaminantes mais resistentes em ligas ferrosas e não ferrosas com rapidez e eficácia.



AGENTE DE LIMPEZA E-NOX CLEAN 5L WALTER

Agente de Limpeza E-Nox Clean 5L Walter, é altamente concentrado e possui consistência gel, desenvolvido para remoção de oxidações e depósitos minerais em aço inoxidável.



AGENTE DE LIMPEZA UNO SF WALTER

UNO S F é um desengraxante alcalino aquoso formulado com a mais avançada tecnologia em surfactantes, chamada de tecnologia LES (Surfactante de Baixa Energia).



WALTER BIO-CIRCLE COMPACT S

Bio-Circle COMPACT S é o sistema de limpeza ideal para manutenção, reparo, operações (MRO) e para oficinas em geral.





ANTI RESPINGO E-WELD NOZZLE 400ML WALTER (TOCHA)

Prolongue a vida útil de bocais de solda com E-WELD NOZZLE com exclusivo aplicador.



E-WELD PLASMA

E-Weld Plasma™ é uma solução antiaderente à base de cerâmica para mesas de corte Plasma ou Laser que reduz a adesão da borra durante o seu uso. Com auxílio de uma pistola aplicadora pode-se cobrir grandes superfícies rapidamente. Este simples método preventivo evita a adesão da borra nas réguas da mesa de corte, facilitando sua remoção antes que seu excesso torne um problema.



LÍQUIDO ANTIRRESPINGO E-WELD (CHAPA/PEÇA)

E-Weld - Líquido antirrespingo aquoso de alto desempenho que previne e protege a aderência de respingos durante o processo de soldagem com ação anticorrosiva.

E-Weld 3 - O líquido antirrespingo E-WELD 3 é formulado com ingredientes naturais e seguros, não contém solvente e silicone e não é inflamável. E-Weld 3 protege a peça da aderência de respingos em soldas e elimina os elevados custos gerados pela remoção desses respingos.

E-Weld 4 - É o antirrespingo premium da Walter que garante soldas livres de porosidade. E-WELD 4 é uma emulsão eficaz que evita a aderência de respingos de solda, eliminando os custos de retrabalho, além de prevenir porosidade e trincas na solda. E-WELD 4 também se retrai na presença de calor, deixando a área de solda livre de líquido.



WALTER MAQUINA SURFOX MINI

A Walter Máquina Surfox Mini, foi ergonomicamente projetada e vem equipada com ajuste de potência variável, que garante um acabamento perfeito mesmo nas superfícies mais delicadas.



DISCO DE CORTE ZIPCUT WALTER

Corte de alto rendimento os seguintes materiais : Ferro fundido, Chapas metálicas, Aço inoxidável e Aço.



DISCO WALTER FLAP EDURO-FLEX

Acabamento em uma única etapa para redução de custos, sem ruídos, desbastes sem vibrações, suporte com centro deprimido, para uso universal, with integral thread 5/8"-11 Suporte ECO-TRIM, para maior vida útil e flexibilidade, seguro e fácil de usar.



DISCO WALTER FLAP TOUGH CUT

Proporciona o desempenho de um produto Walter mesmo para operações com máquinas menos potentes.

NOSSA EMPRESA

A empresa teve sua origem na cidade de Lages no ano de 1997 sob a denominação de Gota Impermeabilizadora de Tecidos Ltda, atuando na prestação de serviços de impermeabilização de tecidos para sofás, cortinas e estofamentos.

Em maio de 1998, a empresa passou a chamar-se Gota Adesivos e Fitas Ltda, alterando também sua atividade para o ramo de comércio varejista e atacadista de produtos adesivos, colas, fitas adesivas e lixas.

Atendemos empresas de médio e grande porte e dos mais variados ramos de atividade.

ESTRUTURA

Visando uma melhor posição estratégica em um pólo industrial e conseqüentemente a expansão de seus negócios, em julho de 1998 a empresa muda o local de sua sede social para a cidade de Blumenau.

A partir desse momento, a empresa passa a ser distribuidora autorizada 3M (Minnesota Mining and Manufacturing Company) nos departamentos de Adesivos, Fitas, Abrasivos e Scotch Brite, sendo esta uma parceria fundamental em nossos planos de crescimento e desenvolvimento.

Unidades Gota Adesivos: Blumenau e Curitiba.

Outras empresas do grupo: Soldas Planalto - Lages e Chapecó.



Unidade de Blumenau
Rua Joinville, 678 - Vila Nova
Tel.: (47) 3329 2929



Unidade de Curitiba
Rua Anne Frank, 6140 - Boqueirão
Tel.: (41) 3155 8111



Unidade de Chapecó
Av. Fernando Machado, 3420
Líder, 89804-240
Tel.: (49) 3330-4900



Unidade de Lages
Rua Getúlio Vargas, 253
Conta Dinheiro, 88508-620
Tel.: (49) 3251-5900

3M



H.B. Fuller

ADECOL
ADESIVOS INDUSTRIAIS

MOMENTIVE



GE Silicones

PROMAFLEX

FILMES DE PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE E FITAS ADESIVAS

LOCTITE.



WALTER

Surface Technologies

Blumenau - Santa Catarina
Rua Joinville, 678 - Vila Nova - CEP 89035-200
gota@gotadistribuidora.com.br
47 3329 2929

Curitiba - Paraná
Rua Anne Frank, 6140 - Boqueirão - CEP 81730-010
curitiba@gotadistribuidora.com.br
41 3155 8111

www.gotadistribuidora.com.br

Gota 
Adesivos & Fitas Ltda