

Poliman

SOLUÇÕES INTEGRADAS EM
MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

(11) 5667-5001



POLIMAN@POLIMAN.SRV.BR



Sumário

DEVCON REPAROS E PROTEÇÃO	5
REPAROS GERAIS	5
DEVCON PLASTIC STEEL A / STEEL B	5
DEVCON STAINLESS STEEL ST PUTTY	6
DEVCON ALUMINIUM F PUTTY	6
DEVCON ALUMINIUM F2 LIQUID	6
DEVCON TITANIUM PUTTY	6
DEVCON WEAR RESISTANT PUTTY (WR - 2)	7
DEVCON BRONZE PUTTY	7
REPAROS DE EMERGÊNCIA	7
DEVCON CLEANER BLEND 300	7
DEVCON FASTMETAL	8
DEVCON PLASTIC STEEL SF 5 MINUTE PUTTY	8
DEVCON UNDERWATER REPAIR PUTTY	8
REPAROS EM BORRACHAS	9
DEVCON FLEXANE LIQUID / PUTTY	9
DEVCON R-FLEX	9
DEVCON FL - 10 PRIMER	10
DEVCON FL - 20 PRIMER	10
REVESTIMENTOS	10
DEVCON WEAR GUARD FL / HL / HI	10
DEVCON BRUSHABLE CERAMIC BLUE / RED / WHITE	11
DEVCON CERAMIC REPAIR PUTTY	11
QUIMATIC SOLUÇÕES QUÍMICAS	12
FLUÍDOS DE CORTE	12
QUIMATIC 1	12
QUIMATIC 11	13
QUIMATIC 2	13
QUIMATIC 3 SUPER FLUIDO - ECOLÓGICO	13
ÓLEOS SOLÚVEIS	14
ME-1: SEMI-SINTÉTICO	14
ME-2: SINTÉTICO	14
ME-3: SINTÉTICO DE BASE VEGETAL	15
ME-100 ALUM: SEMISSINTÉTICO	15
FUNDO CONVERTEDOR DE FERRUGEM	15
P.C.F	15
REMOVEDOR DE FERRUGEM	16
QUIMOX	16

TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES.....	16
LIMPA - INOX.....	16
GALVANIZAÇÃO INSTANTÂNEA A FRIO.....	17
C.R.Z - COMPOSTO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO.....	17
GALVALUM.....	17
ISOLANTE ELÉTRICO	18
FITA ISOLANTE LÍQUIDA	18
LIMPADORES DE CONTATOS ELÉTRICOS	18
LIMPA CONTATOS AÇÃO IMEDIATA	18
PROTETIVOS E LUBRIFICANTES DE ALTO DESEMPENHO.....	19
QUIMATIC 10 - LUBRIFICANTE INDUSTRIAL.....	19
QUIMATIC 20	19
QUIMATIC 30	20
QUIMATIC 40	20
DESENGRAXANTES E AGENTES DE LIMPEZA INDUSTRIAL	20
QUIMATIC ED BIO.....	20
QUIMATIC ED SOLV	21
QUIMATIC ED LAV	21
EMBORRACHAMENTO A FRIO.....	22
PLASTI FILM.....	22
REPARO DE TUBULAÇÃO.....	22
TAPERPAIR	22

UNI & BADEN | MARCAÇÃO INDUSTRIAL..... 23

MARCAÇÃO PERMANENTE.....	23
PX 20	23
PX 21.....	24
PX 30	24
TRAÇO FORTE MIX	25
MARCAÇÃO NÃO PERMANENTE	26
LINHA POSCA.....	26

MAGNOFLUX | DETECÇÃO DE TRINCAS..... 27

SKC-S	27
SKL-SP.....	28
SKL-WP	28
SKD-S2.....	28
YOKE – Y6	29
PADRÃO JIS.....	29
LUMINÁRIA PORTÁTIL DE LUZ LED ULTRAVIOLETA	29

AIRSHIELD | HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA DE AR CONDICIONADO..... 30

AIRSHIELD.....	30
----------------	----

CONHEÇA A POLIMAN

Somos uma empresa que oferece soluções integradas para manutenção de toda indústria nacional.

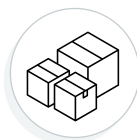
Nosso atendimento é customizado pensando sempre nos desafios dos nossos clientes em produção, manutenção industrial e projetos de alta complexidade.



ATUAMOS HÁ 20 ANOS NO
MERCADO INDUSTRIAL



TRABALHAMOS COM AS PRINCIPAIS
MARCAS DO MERCADO



TEMOS ESTOQUE LOCAL



EQUIPE COMPLETA E QUALIFICADA



SOLUÇÕES ECOLÓGICAS E
BIODEGRADÁVEIS DISPONÍVEIS

EQUIPE TÉCNICA

Nossos técnicos estão disponíveis para visitas e consultas indicando a melhor solução para a sua empresa.

SUPERVISÃO TÉCNICA

Técnicos capacitados para acompanhar, supervisionar e direcionar a sua equipe nas aplicações dos nossos produtos.



REPAROS E PROTEÇÃO



Os produtos DEVCON são compostos de alto rendimento voltados para aumentar e melhorar a vida útil de componentes e equipamentos que sofrem com desgastes por abrasão e corrosão, recuperando as características originais de peças mecânicas com produtos que curam à temperatura ambiente e podem ser usinados, furados, rosqueados, etc. Podem ser utilizados no preenchimento de peças metálicas desgastadas e/ou danificadas, reparando, revestindo e/ou reconstruindo de forma fácil e rápida.



REPAROS GERAIS

DEVCON PLASTIC STEEL A / STEEL B

CÓD.: D10110 / D10210

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Primeiro e mais popular composto para reparos a frio de peças e equipamentos. Composto com carga de aço, disponível na forma de massa (A) ou líquido (B) que pode ser totalmente usinado, rosqueado e pintado. Fácil de aplicar em reparos onde a solda é impraticável.



Tampa de bomba de mineração.

UTILIZAÇÃO:

Reparar peças e equipamentos industriais, como tanques, tubulações, bloco de motores, bombas, etc. A versão líquida também é indicada para confecção de dispositivos, calços para nivelamento, preenchimento entre pontos de soldas, etc.

DEVCON STAINLESS STEEL ST PUTTY

CÓD.: D10270

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Composto bicomponente tipo massa, contendo enchimento em aço inoxidável, aprovado para uso em instalações sanitárias inspecionadas pela USDA.

UTILIZAÇÃO:

Reparo de fendas, rachaduras e partes quebradas em equipamentos, peças e fundidos, eixos, bandejas e calhas e equipamentos de processamento de alimentos em aço inoxidável.

DEVCON ALUMINIUM F PUTTY

CÓD.: D10610

DEVCON ALUMINIUM F2 LIQUID

CÓD.: D10710

[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA ↓](#)

DESCRIÇÃO:

Composto bicomponente com carga de alumínio disponível na forma de massa (F) ou líquido (F2).

UTILIZAÇÃO:

Ideal para reparos, preenchimento de peças, confecção de moldes, modelos, matrizes e dispositivos.

DEVCON TITANIUM PUTTY

CÓD.: D10760 / D10770

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

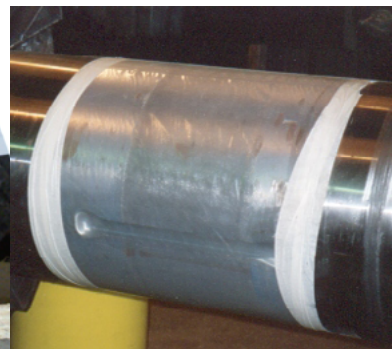
Composto de alta resistência mecânica, com carga de titânio. Resiste a altas compressões (18.000psi) e elevadas temperaturas (170°C).

UTILIZAÇÃO:

Restaurar alojamento de mancal, colo de rolamento e eixos riscados e/ou danificados. Reconstruir anéis, pistões e válvula hidráulicas. Reparar equipamentos e peças que necessitem de usinagem, podendo ser rosqueado, usinado, torneado e furado.



Engrenagem.



Eixo.

DEVCON WEAR RESISTANT PUTTY (WR - 2)

CÓD.: D11420

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Composto com carga cerâmica resistente ao desgaste. Indicado para o reparo e preenchimento de barramento de máquinas, válvulas, bombas de água, etc.

UTILIZAÇÃO:

Reparo de faces de flanges, barramento de máquinas, sede e corpo de válvulas, e guias de traçadores. Revestir bombas e áreas de desgaste.

DEVCON BRONZE PUTTY

CÓD.: D10260

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Composto bicomponente em forma de massa, com carga de bronze que adere a metais ferrosos e não ferrosos.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado no reparo, reconstrução e preservação de hélices navais, chutes, válvulas gaveta, anéis de desgaste de bomba, além de reparar trincas e quebras em equipamentos usinados ou fundidos.

REPAROS DE EMERGÊNCIA

DEVCON CLEANER BLEND 300

CÓD.: D19510

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Líquido desengraxante para limpeza química em áreas de muitos depósitos de graxa e óleo, não necessitando enxague após o uso e não deixa resíduos.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado em qualquer superfície metálica, ligas e peças fundidas, borracha, plástico, madeira e concreto. Remove sujeira, óleo, alcatrão e graxas.

DEVCON FASTMETAL

CÓD.: D10780

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Massa epóxi de alto desempenho, com carga de alumínio, de cura rápida, para reparos de emergência e em baixas temperaturas.

UTILIZAÇÃO:

Reparo de transformadores e inúmeros equipamentos, buracos e vazamentos em linha de carvão, trincas em carcaças e dutos, além de colos de rolamentos e rasgos de chavetas.

DEVCON PLASTIC STEEL SF 5 MINUTE PUTTY

CÓD.: D10240

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Composto epóxi com carga de aço de cura super rápida (5 min), para preenchimento e reconstrução de superfície metálica, reparos em equipamentos, válvulas, tubulações, roscas, bombas, etc.

UTILIZAÇÃO:

Reparar trincas e quebras em equipamentos fundidos ou usinados; recuperar corpos de válvulas, bombas e equipamentos desgastados.



Tubulação.

DEVCON UNDERWATER REPAIR PUTTY

CÓD.: D11801

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Massa epóxi que possibilita reparos efetivos em ambientes úmidos ou mesmo sob água.

UTILIZAÇÃO:

Reparo de tubulações, válvulas, bombas, tanques, plantas de tratamento de água e indústria de papel e outros equipamentos em ambiente marítimo.

REPAROS EM BORRACHAS

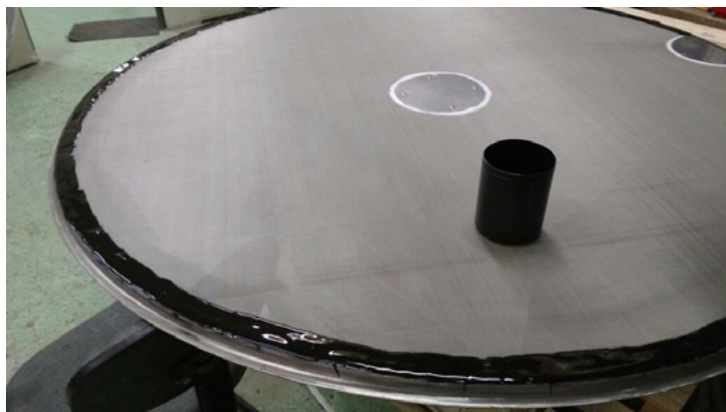
DEVCON FLEXANE LIQUID / PUTTY

CÓD.: D15800 / D15820

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Composto de uretano (borracha) bicomponente de fácil aplicação, disponível na versão líquida e em massa que cura à temperatura ambiente e varia entre baixa e média viscosidade com resultado de borracha rígida ou flexível e alta viscosidade, que não escorre, gerando um resultado 100% sólido.



Peneira separadora de cal.

UTILIZAÇÃO:

Revestir componentes expostos a abrasão, impacto, vibração, expansão e contração. Além de confecção de moldes flexíveis e elementos de fixação.

DEVCON R-FLEX

CÓD.: D15565

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Composto de uretano (borracha) líquido, auto nivelante de cura rápida e fácil aplicação. Elevada adesão com cura em até 1 hora e meia, possibilitando o rápido retorno ao trabalho.



Correia transportadora.

UTILIZAÇÃO:

Reparo e reconstrução de furos, rasgos e desgastes em correias transportadora e revestimento de grampos.

DEVCON FL - 10 PRIMER

CÓD.: D15980

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Adesivo monocomponente, utilizado em metais e vários outros substratos para adesão definitiva de todos os uretanos Flexane.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado para maior adesão dos produtos FLEXANE em metais e outros substratos.

DEVCON FL - 20 PRIMER

CÓD.: D15985

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Adesivo monocomponente, utilizado em concreto, borracha, uretano, madeira, fibra de vidro, PVC e epóxi curado, para adesão definitiva de todos os uretanos FLEXANE.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado para adesão definitiva dos produtos FLEXANE em concreto, borracha, uretano, madeira, fibra de vidro, PVC e epóxi curado.

REVESTIMENTOS

DEVCON WEAR GUARD FL / HL / HI

CÓD.: D11470 / D11490 / D11460

DESCRIÇÃO:

Composto extremamente duro, formulado com esferas cerâmicas e alumina de excelente adesão ao metal, cerâmica e superfícies de concreto. Resistente a temperatura de até 149°C e excelente resistência ao desgaste por abrasão.

UTILIZAÇÃO:

Proteger, reparar e reconstruir cotovelos, ventiladores, carcaças, pulverizadores, calhas, alimentadores, moendas, ciclones, trituradores, bombas, picotadores, peneiras, separadores e outros equipamentos sujeitos ao desgaste por abrasão e impacto.



Rosca helicoidal.

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DEVCON BRUSHABLE CERAMIC BLUE / RED / WHITE

CÓD.: D11765 / D11760 / D11770

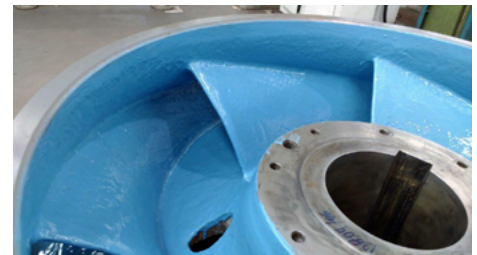
[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Composto de baixa viscosidade aplicável com pincel, proporcionando barreira de proteção contra desgaste, corrosão, erosão e ataques químicos. Resistente a temperaturas de até 170°C. Proporciona uma superfície de baixo atrito reduzindo a turbulência, desgaste e cavitação. Apresentado em forma líquida nas cores azul e vermelha. Disponível na versão branca aprovada pela USDS para contato direto com água potável.

UTILIZAÇÃO:

Revestir e proteger voluta de bombas, pás de rotores, válvulas gaveta, caixas d'água e pás de ventiladores, trocadores de calor, partes de tubulação e equipamentos onde há circulação de fluidos em geral.



Rotor de bomba.



Boca de entrada de tubulação.



Rotor de hidrelétrica.

DEVCON CERAMIC REPAIR PUTTY

CÓD.: D11700

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Massa epóxi com carga cerâmica de alto desempenho, para reconstrução de áreas desgastadas ou equipamentos danificados. Excelente resistência química e resistente à erosão, cavitação e corrosão.

UTILIZAÇÃO:

Aplicada para reconstruir volutas de bombas e placas de sucção desgastadas, tubulações, válvulas borboletas e de gaveta, trocadores de calor, tanques, calhas, etc.

SOLUÇÕES QUÍMICAS

QUIMATIC
TAPMATIC

Líder no segmento de fluidos de corte e proteção anticorrosiva, a QUIMATIC oferece as melhores soluções químicas para produção e manutenção Industrial.



FLUÍDOS DE CORTE

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

QUIMATIC 1 (também na versão Ecológico)

DESCRIÇÃO:

Fluido de corte integral sintético para ferro fundido e suas ligas, aços carbono, aços liga, aço inox, bronze, latão e cobre. Reduz o esforço de corte, oferece excelente acabamento e precisão dimensional.

UTILIZAÇÃO:

Indicado tanto para operações manuais de usinagem quanto em máquinas operatrizes que trabalham com adição direta do fluido na ferramenta. Muito utilizado na fabricação de roscas devido à redução de esforço de corte, prevenindo inclusive a quebra de machos e cossinetes, além de oferecer um excelente acabamento nos filetes.

EMBALAGENS:

500 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



QUIMATIC 11

DESCRIÇÃO:

Versão econômica do fluido de corte integral sintético para usinagem de metais ferrosos, amarelos e fundidos em geral.

UTILIZAÇÃO:

Indicado tanto para operações manuais de usinagem quanto em máquinas operatrizes que trabalham com adição direta do fluido na ferramenta. Muito utilizado na fabricação de roscas devido à redução de esforço de corte, prevenindo inclusive a quebra de machos e cossinetes, além de oferecer um excelente acabamento nos filetes.

EMBALAGENS:

500 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

QUIMATIC 2 (também na versão Ecológico)

DESCRIÇÃO:

Para usinagem de alumínio e suas ligas, magnésio, nylon e plásticos no geral. Usinagem limpa.

UTILIZAÇÃO:

Indicado tanto para operações manuais de usinagem quanto em máquinas operatrizes que trabalham com adição direta do fluido na ferramenta.

EMBALAGENS:

500 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

QUIMATIC 3 SUPER FLUIDO - ECOLÓGICO

DESCRIÇÃO:

Máxima lubrificação para usinagem pesada e de metais de alta dureza.

UTILIZAÇÃO:

Indicado tanto para operações manuais de usinagem quanto em máquinas operatrizes que trabalham com adição direta do fluido na ferramenta.

EMBALAGENS:

500 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

ÓLEOS SOLÚVEIS

Os óleos solúveis oferecem excelente refrigeração, acabamento e permitem maior velocidade de usinagem. Aumentam a vida útil das ferramentas e proporcionam proteção anticorrosiva. São compostos concentrados (econômicos), pois permitem diluição sem afetar o desempenho. Como característica importante, possuem ótima resistência ao apodrecimento.

ME-1: SEMI-SINTÉTICO

UTILIZAÇÃO:

Máquinas operatrizes para usinagem de metais (tais como tornos, CNCs, fresadoras, furadeiras, rosqueadeiras, serras, mandrilhadoras, brochadeiras etc); que trabalham com solução refrigerante-lubrificante (óleo solúvel) recirculante.

EMBALAGENS:

1 Litro, 5 litros, 20 litros e 200 litros.

[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#) ↓



ME-2: SINTÉTICO

UTILIZAÇÃO:

Para usinagem de todos os metais e suas ligas. Com aditivo EP (extrema pressão). Isento de óleo mineral. Emulsão translúcida. Alto nível de preservação.

EMBALAGENS:

5 litros, 20 litros e 200 litros.

[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#) ↓



ME-3: SINTÉTICO DE BASE VEGETAL

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

UTILIZAÇÃO:

Para usinagem de metais ferrosos e não ferrosos. Super economico. Lubrificante oriundo de fontes renováveis.

EMBALAGENS:

5 litros, 20 litros e 200 litros.



ME-100 ALUM: SEMISSINTETICO

UTILIZAÇÃO:

Para usinagem de aluminio e suas ligas e tambem metais amarelos. Não mancha.

EMBALAGENS:

20 litros e 200 litros.

[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA ↓](#)

FUNDO CONVERTEDOR DE FERRUGEM

P.C.F

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Aplicado como tinta diretamente sobre a ferrugem. Descarta o uso de outros fundos. Após tempo de conversão total da ferrugem, a superfície está pronta para receber tinta à base de esmalte sintético, epóxi ou PU. Substitui o jateamento ou lixamento na remoção de ferrugem em grandes áreas ou em áreas de risco.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado em quaisquer superfícies com ferrugem para converte-lá em um fundo para receber tinta de acabamento com esmalte sintético, tinta epoxi ou PU base solvente (não deve ser pintado com tinta a base d'água). Entre outras aplicações, o P.C.F. pode ser utilizado em estruturas metálicas, portões, escadas e cercas.

EMBALAGENS:

100ml, 500ml, 1 litro, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



REMOVEDOR DE FERRUGEM

QUIMOX

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Remove a ferrugem e desoxida rapidamente superfícies de metais ferrosos. Prepara superfícies para pintura por decapagem e fosfatização. Utilizado através de imersão da peça no produto ou aplicação com pincel.

UTILIZAÇÃO:

Na limpeza de superfícies de metais ferrosos por decapagem química. Ideal para limpeza rápida de pequenas áreas. Na preparação de superfícies metálicas para pintura por decapagem química e fosfatização.

EMBALAGENS:

500ml, 1 litro, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES

LIMPA - INOX

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Desoxida, limpa e renova todas as superfícies de aço inoxidável (SÉRIE 300), devolvendo a aparência original.

UTILIZAÇÃO:

Na limpeza de janelas, portas, pisos, superfícies, barras, canos e outras peças em inox.

EMBALAGENS:

500ml, 1 litro, 5 litros, 20 litros.



GALVANIZAÇÃO INSTANTÂNEA A FRIO

C.R.Z - COMPOSTO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO

DESCRIÇÃO:

Permite galvanização ou regalvanização a frio no local, ativando a proteção catódica contra a ferrugem. Aplicável com pincel, rolo, pistola ou spray. Resiste à corrosão por urina, sangue, maresia e chuva. Ideal para reparos em falhas da galvanização a quente e cordões de solda. Oferece a praticidade da aplicação no local sem necessidade de transporte das peças.

UTILIZAÇÃO:

Para todas as superfícies que requerem proteção anticorrosiva excepcional. Preferido em frigoríficos por resistir à ação corrosiva de sangue e à grande variação de temperatura. Proteção de estruturas metálicas ao ar livre (Torres, Plataformas Marítimas, Tanques e Silos, Antenas, Portões - Resiste à urina). Ideal para superfícies enterradas ou submersas.

EMBALAGENS:

225ml, 900ml, 3.6 litros, 18 litros e Aerossol de 300 ml.



[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#) ↓

GALVALUM

DESCRIÇÃO:

Galvanização aluminizada a frio para ferro, aço e cordão de solda. Devido à mesma coloração da galvanização convencional – alumínio fosco – permite reparo e manutenção de superfícies galvanizadas. Aplicável como tinta, com pincel, rolo, pistola ou spray. Oferece a praticidade da aplicação no local sem necessidade de transporte das peças.

UTILIZAÇÃO:

Estruturas metálicas, telhados, portões, cercas, janelas, silos, torres, pontes, suportes, etc.

EMBALAGENS:

225ml, 900ml, 3,6 litros, 18 litros e Aerossol de 300 ml.

↓ [DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)



ISOLANTE ELÉTRICO

FITA ISOLANTE LÍQUIDA

DESCRIÇÃO:

Com espessura de 1mm, isola até 6.500 volts. Não propaga a chama em estado seco. Além de isolar também impermeabiliza, protegendo de umidade, água e corrosão, inclusive debaixo d'água ou sob intemperismo. Facilmente aplicado em componentes elétricos com formatos irregulares.

UTILIZAÇÃO:

Para todo tipo de isolamento e impermeabilização de conexões elétricas. Quando aplicado em conectores com parafuso impede o seu afrouxamento. Pode ser usado como lacre de inviolabilidade.

EMBALAGENS:



200ml, 3.6 litros.



Bisnagas de 50g na cor preta.

DOWNLOAD FICHA TÉCNICA 



LIMPADORES DE CONTATOS ELÉTRICOS

LIMPA CONTATOS AÇÃO IMEDIATA

DOWNLOAD FICHA TÉCNICA 

DESCRIÇÃO:

Limpeza rápida e eficaz. Restaura a condutibilidade elétrica sem deixar resíduos. Ação antiestática. Mantém os contatos limpos por mais tempo, pois não atraem poeira.

UTILIZAÇÃO:

Indicado para a remoção de sujeira, poeira, umidade, oleosidade e fluxo de solda em contatos elétricos de: computadores, drivers, impressoras, teclados, equipamentos de telefonia, circuitos impressos, equipamentos de testes, relês, interruptores, fusíveis, automóveis, aparelhos de som e tv e na indústria de eletroeletrônica em geral.

EMBALAGENS:

5 litros, 20 litros e Aerossol de 300 ml.



PROTETIVOS E LUBRIFICANTES DE ALTO DESEMPENHO

QUIMATIC 10 - LUBRIFICANTE INDUSTRIAL

DESCRIÇÃO:

Auto-secativo – forma filme fino, transparente, não oleoso.
 Penetrante – Apresenta excelente capilaridade, alcançando pequenos espaços para lubrificação.
 Excelente propriedade anticorrosiva – passa mais de 100 horas no teste de névoa salina (salt spray).
 Anti-estático - não atrai poeira ou sujeira.

UTILIZAÇÃO:

Lubrificante industrial não oleoso para mecanismos delicados como: instrumentos de medição, fechaduras, cadeados, ferramentas, dobradiças, armas, mecanismos de precisão, componentes eletroeletrônicos, peças oxidadas a preto e mais.

EMBALAGENS:

Aerossol de 300 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

QUIMATIC 20

DESCRIÇÃO:

Super desengripante e lubrificante HD (Heavy Duty). Para trabalhos pesados, multiuso de longa ação, penetrante e poderoso desengripante (o melhor do mercado). Contém PTFE. Excelente proteção anticorrosiva, resiste a mais de 250h em câmara de nevoa salina.

EMBALAGENS:

Aerossol de 300 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

QUIMATIC 30

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Óleo protetivo e lubrificante industrial. Forma película cerosa flexível. Para componentes metálicos armazenados em locais cobertos ou sob intemperismo moderado. Protetivo do tipo B - de acordo com a norma API 686. Excelente proteção anticorrosiva, resiste a mais de 500h em câmara de névoa salina.

EMBALAGENS:

Aerossol de 300 ml, 5 litros, 20 litros e 200 litros.



QUIMATIC 40

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Protetivo que forma película cerosa espessa, de difícil remoção. Para componentes metálicos armazenados em locais descobertos. Protetivo tipo A - de acordo com a norma API 686. Excelente proteção anticorrosiva - resiste a mais de 300h em câmara de névoa salina.

EMBALAGENS:

3kg, 16kg.



DESENGRAXANTES E AGENTES DE LIMPEZA INDUSTRIAL

QUIMATIC ED BIO

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Para todos os metais. Odor leve, não irrita a pele, atende aos sistemas de Gestão SMS e ISSO 14000. Ecológico, Biodegradável e Não Inflamável.

EMBALAGENS:

5 litros, 20 litros e 200 litros.



QUIMATIC ED SOLV

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

Para limpeza e desengraxe pesado que exija rapidez e eficiência. Não Inflamável, Ecológico e Biodegradável. Utilizado em peças, equipamentos, máquinas e estruturas em geral. Econômico – Super Concentrado. Dependendo da aplicação pode ser diluído até 1:100 em água. Produto notificado na ANVISA.

UTILIZAÇÃO:

Para limpeza e manutenção de tanques, máquinas, motores e equipamentos, implementos agrícolas, instalações industriais, pisos, paredes e forros de oficinas mecânicas e galpões industriais, entre outras aplicações de desengraxe e limpeza em geral. Pode ser usado em frigoríficos e indústrias alimentícias. Entre outros métodos de aplicação, a limpeza pode ser feita por imersão, pincel, esponja ou pano umedecido.

EMBALAGENS:

5 litros, 20 litros e 200 litros.



QUIMATIC ED LAV

DESCRIÇÃO:

Desengraxe para lavadoras automáticas de peças industriais. Para todos os metais, inclusive alumínio. Odor leve. Não espuma.

EMBALAGENS:

5 litros, 20 litros e 200 litros.



DOWNLOAD FICHA TÉCNICA ↓

EMBORRACHAMENTO A FRIO

PLASTI FILM

↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

O Plasti Film pode ser aplicado por imersão ou pincel. O produto reveste e impermeabiliza protegendo diversas peças contra impacto, umidade e ferrugem.

UTILIZAÇÃO:

Para emborrachamento de: cabos de ferramentas (facilitando a identificação do proprietário), terminais de cordas e cabos de aço (impede o desfiamento), lacres, gancheiras, chaves, cadeados, corrimões, maçanetas, aparelhos de academias de ginástica, acessórios para piscinas e jardinagem, equipamentos de camping, acessórios domésticos, etc.

EMBALAGENS:



500 ml, 3,6 litros e 18 litros.
Cores: Branco, preto, incolor e vermelho.



REPARO DE TUBULAÇÃO

TAPEREPAIR



DESCRIÇÃO:

Bandagem industrial para reparo em tubulação. De fácil aplicação, o reparo é realizado em até 5 minutos, com cura funcional em 30 minutos. O Taperepair é uma bandagem de fibra de vidro revestida com resina de poliuretano ativada com água doce ou salgada.

UTILIZAÇÃO:

Com foco industrial, é utilizado em tubulações nos setores químico, oil&gas, mineração, agrícola, metalmeccânico, saneamento, entre outros. Resistente a pressão, ataque químico e altas temperaturas.

DOWNLOAD FICHA TÉCNICA ↓



MARCAÇÃO INDUSTRIAL



A linha de marcadores industriais tem a finalidade de facilitar a identificação de peças e equipamentos que precisam ser diferenciados, identificados, marcados e etc. Dentro da nossa linha de produtos, temos marcadores que atendem a necessidade de marcação permanente, à base d'água, marcações delicadas, comuns e mais robustas.



MARCAÇÃO PERMANENTE

UNIPAINT

A linha Unipaint possui base de solvente, ponta de feltro e corpo de alumínio, é permanente de secagem rápida e extremamente versátil, aderindo a diversos tipos de superfícies e mantendo as cores fortes e vividas. Usados principalmente em metais, plásticos, vidros, madeira, papel e concreto. Não contém na sua formulação enxofre, cloretos, silicões, etc. Disponível em ponta fina, média e grossa.



PX 20

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)



DESCRIÇÃO:

Escreve mais que 300 metros, traçando linha com a espessura de 2,2 a 2,8mm.

CORES DISPONÍVEIS:



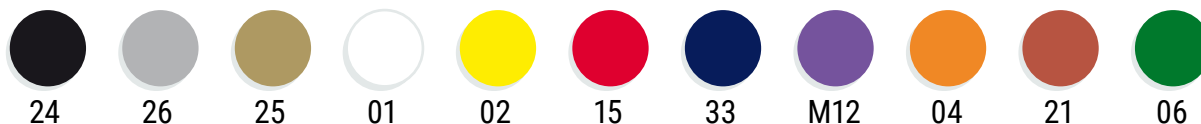
PX 21



DESCRIÇÃO:

Escreve mais que 300 metros, traçando linha com a espessura de 0,8 à 1,2mm.

CORES DISPONÍVEIS:



DOWNLOAD FICHA TÉCNICA 

PX 30



DESCRIÇÃO:

Escreve mais que 250 metros, traçando linhas com a espessura de 4,0 à 8,5mm.

CORES DISPONÍVEIS:



 DOWNLOAD FICHA TÉCNICA



Ponta PX20.



Ponta PX21.



Ponta PX30.

TRAÇO FORTE

Marcação permanente em todas as superfícies como vidro, metal, plástico, papel e papelão. Não escorre, não descasca resistindo as intempéries, ação do tempo, água, fricção, óleos e impactos. Vantagem na marcação em lugares altos e uso em ambientes quentes.



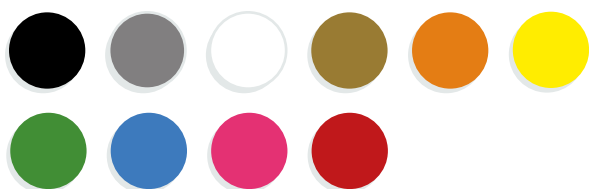
TRAÇO FORTE MIX

DESCRIÇÃO:

Corpo de plástico e ponta esférica de metal, traça linhas com a espessura de 2mm e 3 mm.



CORES DISPONÍVEIS:



DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

MARCAÇÃO NÃO PERMANENTE

POSCA

A linha Uniball POSCA é a base d'água, ponta de feltro e corpo de plástico. Confere uma marcação de fácil remoção, secagem rápida e extremamente versátil, aderindo a diversos tipos de superfícies e mantendo as cores fortes e vividas. Usados principalmente em metais, plásticos, vidros, madeira, papel e concreto. Não contém na sua formulação enxofre, cloretos, silicones, etc. Disponível em ponta fina, média e grossa.



↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA

LINHA POSCA



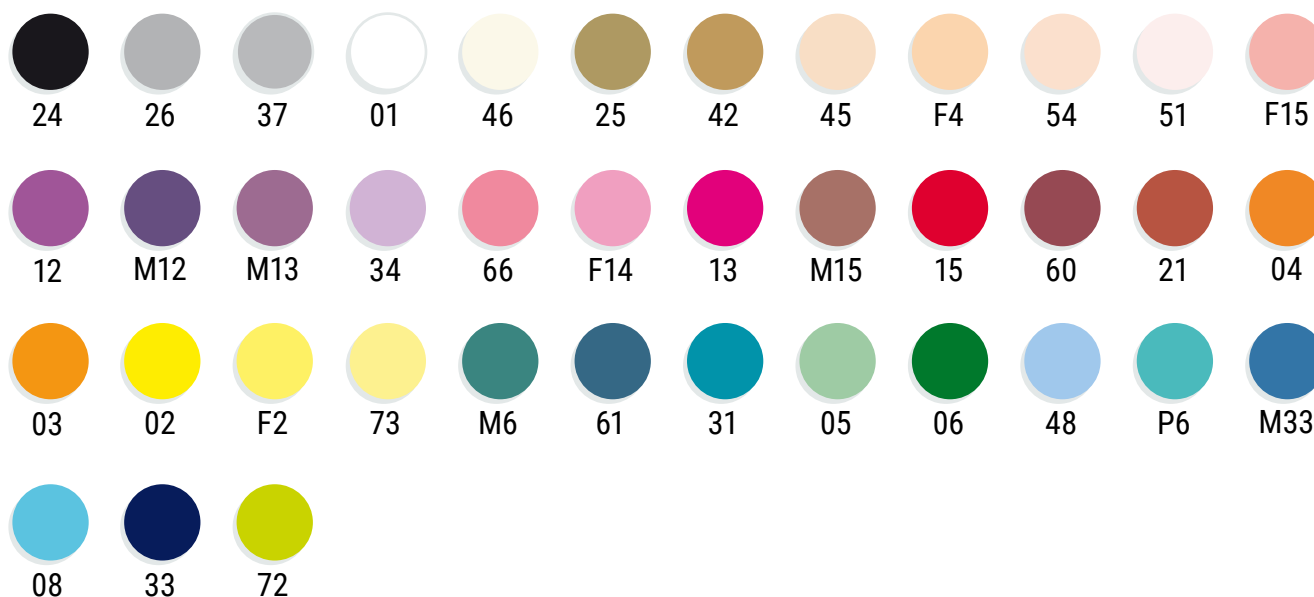
DESCRIÇÃO:

Escreve mais que 230 metros. A linha POSCA possui canetas com pontas que variam a espessura do traço entre 0,7mm até 15mm, sendo a versão POSCA 5M a mais comum, com traço de 1,8 à 2,5mm.



Ponta 5M.

CORES DISPONÍVEIS LINHA POSCA



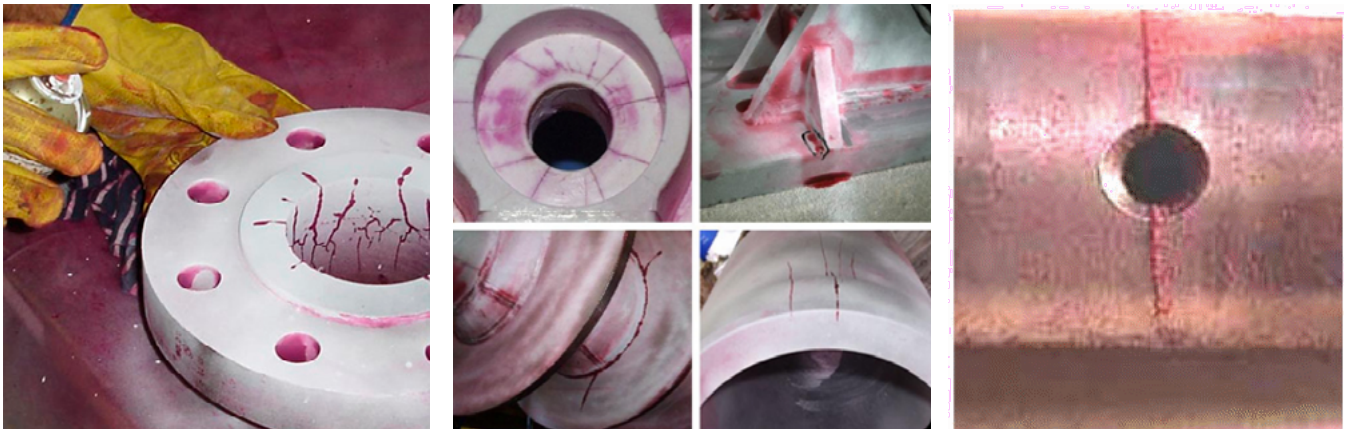
DETECÇÃO DE TRINCAS



Spotcheck® é o método de inspeção mais confiável e também o mais utilizado pela indústria para a detecção de trincas e descontinuidades superficiais em materiais ferrosos e não-ferrosos. Os líquidos penetrantes da linha Spotcheck® são formulados com corantes e solventes de alta qualidade para apontar de forma confiável as menores indicações e possíveis descontinuidades superficiais em praticamente qualquer material não poroso.



MESMA QUALIDADE, MESMA LATA E
MAIS PRODUTO



SKC-S

DESCRIÇÃO:

Spotcheck® SKC-S é um limpador não clorado utilizado no processo de inspeção por líquidos penetrantes. SKC-S é utilizado com um pano úmido para remover o penetrante da superfície da área de inspeção antes de aplicar o revelador.

UTILIZAÇÃO:

O SKC-S é utilizado para remover o excesso de penetrante na superfície da área de inspeção antes de aplicar o revelador.



[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#) ↓

SKL-SP

DESCRIÇÃO:

Líquido penetrante de cor vermelha contrastante, removível a solvente (ou pós emulsionável) com excelentes características de penetração. Oferece a máxima confiabilidade na localização de descontinuidades superficiais e tem sido utilizado com sucesso em materiais cerâmicos não porosos e outros materiais similares.

UTILIZAÇÃO:

Soldas, forjados, vasos de pressão, fundidos, metais em geral, testes de vazamento, construção, entre outros.

[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#) ↓



SKL-WP

DESCRIÇÃO:

Líquido penetrante de cor vermelha intensa e contrastante, lavável a água, com aroma suave, com excelentes características de penetração, identificação de discontinuidades e como é facilmente lavável com água gera muito menos efluente e ecologicamente correto. Além de ser biodegradável. Elimina a necessidade do uso de solventes ou emulsificantes para a remoção do excesso de penetrante na superfície da área inspecionada.

UTILIZAÇÃO:

Inspeção de Soldas, fundidos, forjados, vasos de pressão, metais em geral, entre outros.

↓ [DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)



SKD-S2

DESCRIÇÃO:

Revelador composto de partículas brancas suspensas em um solvente de secagem rápida. Produz uma camada fina e homogênea, em tom branco fosco, que proporciona um fundo de excelente contraste para a visualização de indicações. Especialmente formulado com baixo teor de enxofre e halogênios e não contém hidrocarbonetos clorados.

UTILIZAÇÃO:

Revelador para processo de Inspeção por Líquido Penetrante Spotcheck®.

↓ [DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)



YOKE – Y6

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

DESCRIÇÃO:

Yoke eletromagnético de corrente alternada leve e com design ergonômico. Oferece um meio portátil de criar campos magnéticos de corrente alternada para a detecção de indicações de superfície ou subsuperfície durante ensaio de partícula magnética.

Com menos de 2,9 kg, leve e ergonômico, o Y-6 Slim tem uma construção resistente a impacto e a componentes químicos. Inclui um cabo de 2,5 m robusto com prensa cabo e alívio de pressão.



PADRÃO JIS

DESCRIÇÃO:

O Bloco Padrão JIS (Painel NiCr) é utilizado para verificar a sensibilidade e monitorar o desempenho do penetrante durante no processo de inspeção por líquido penetrante.

São fornecidos em pares, com painéis contendo descontinuidades iguais e tamanhos de 10, 20, 30 ou 50 micra.



LUMINÁRIA PORTÁTIL DE LUZ LED ULTRAVIOLETA

DESCRIÇÃO:

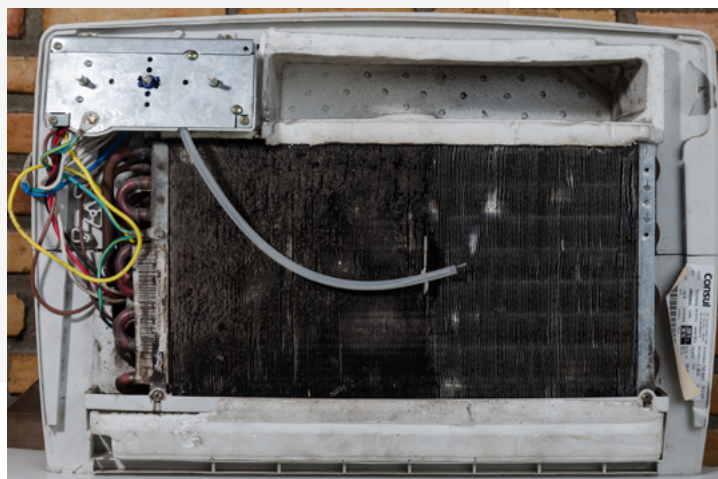
A EV6000 é uma luminária portátil de luz LED ultravioleta leve (aprox. 900g), desenvolvida para aplicações em ensaios não destrutivos por partículas magnéticas ou líquidos penetrantes fluorescentes. Apresenta um feixe uniforme sem pontos de concentração, de 230 mm de largura e sua irradiação máxima a 380mm é de 4.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$. A óptica projetada de modo personalizado fornece uma cobertura intensa e igual de UV-A para indicações claramente visíveis; um filtro integrado garante a mínima emissão de luz visível (luz branca).

[↓ DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#)

HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA DE AR CONDICIONADO



AirShield é um produto inovador, confiável e seguro que purifica e higieniza os aparelhos de ar condicionado, sem a necessidade da retirada do equipamento, eliminando com eficiência as impurezas, bactérias, ácaros e fungos que contaminam o ar e são responsáveis por graves doenças respiratórias.



AIRSHIELD

DESCRIÇÃO:

AirShield é um produto atóxico, biodegradável e sem cheiro. Por atuar também na limpeza do equipamento ele aumenta a vida útil dele e diminui o consumo de energia elétrica.

UTILIZAÇÃO:

Sua fácil aplicação permite o retorno do equipamento à operação em minutos, diminuindo o tempo de indisponibilidade.

EMBALAGENS:

250ml, 1 litro, 5 litros, 20 litros e 50 litros.



[DOWNLOAD FICHA TÉCNICA](#) 

W W W . P O L I M A N . S R V . B R

RUA TRASYBULO PINHEIRO DE ALBUQUERQUE, 58
JD. SANTA HELENA, SÃO PAULO/SP

