

QUIMATIC[®]
TAPMATIC[®]

40
ANOS

SOLUÇÕES QUÍMICAS PARA MANUTENÇÃO E PRODUÇÃO INDUSTRIAL

- Usinagem
- Tratamento de Superfícies
- Proteção Anticorrosiva
- Protetivos e Lubrificantes
- Desengraxantes
- Manutenção Elétrica
- Especialidades Químicas
- Resinas



Maior Fabricante de Especialidades Químicas
sac@quimatic.com.br - 11 3312-9999



www.quimatic.com.br

CONHEÇA A QUIMATIC TAPMATIC **MAIOR FABRICANTE DE ESPECIALIDADES QUÍMICAS**

Somos inovadores em soluções químicas de alta tecnologia e no atendimento customizado aos desafios dos nossos clientes em produção e manutenção industrial.

Nossa química está a serviço da parceria ética, desenvolvimento das nossas comunidades e da preservação do meio ambiente.



Desde 1980
no mercado



Presente
em mais de
1300 lojas



Laboratórios
modernos



Líder no mercado
de fluidos de corte



Soluções ecológicas
disponíveis



Certificações

Empresa certificada **ISO 9001**. Produtos certificados e notificados pela **ANVISA**, além de diversas homologações de produtos em nossos clientes.



Equipe técnica

Consultores especialistas cobrem o país visitando as indústrias para indicação da solução ideal oferecida pelos nossos produtos.

EMPRESA AMIGA DA CRIANÇA - ABRINQ

A Quimatic Tapmatic apoia projetos de responsabilidade social.



Site e serviço on-line

SOLUÇÕES POR
INDÚSTRIA



CATÁLOGO ONLINE



CHAT



VÍDEOS DE
APLICAÇÃO



www.quimatic.com.br

ÍNDICE



USINAGEM

Fluidos de Corte	04
Óleos Especiais	05
Óleos Solúveis	06
Conservação de Máquinas Operatrizes	06
Acessórios e Dispositivos para Usinagem	07

TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES

Fundo Convertedor de Ferrugem	10
Removedores de Ferrugem	10
Tratamento de Superfícies	11

PROTEÇÃO ANTICORROSIVA

Galvanização a Frio	12
---------------------------	----

MANUTENÇÃO ELÉTRICA

Isolante Elétrico	13
Limpa Contatos Elétricos	13
Protetor e Lubrificante de Contatos	13

PROTETIVOS E LUBRIFICANTES

14

DESENGRAXANTES INDUSTRIAIS

15

RESINAS

Solda a Frio - Reparos Gerais	16
Proteção Contra Abrasão, Corrosão e Ataque Químico	17
Máxima Proteção contra Abrasão	18
Máxima Proteção contra Ataque Químico e Altas Temperaturas	19
Borracha Reparadora	20

DILUENTE

Facilitador de Aplicações	19
---------------------------------	----

BANDAGEM INDUSTRIAL

21

ESPECIALIDADES QUÍMICAS

Removedor de Etiquetas, Sujeiras e Tudo o que Adere	22
Removedor de Silicone	22
Limpador de Alumínio	23
Emborrachamento a Frio	23



FLUIDOS DE CORTE

Líder Mundial

O fluido de corte exerce um importante papel no processo de usinagem geral, com ênfase no rosqueamento, pois lubrifica, refrigera, expulsa o cavaco da região de corte e aumenta a vida útil das ferramentas de corte, além de garantir melhor precisão e acabamento às peças usinadas.



QUIMATIC 1

Usinagem de metais ferrosos, amarelos e fundidos em geral. Contém aditivos de alta performance.

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L



QUIMATIC 1 - ECOLÓGICO

Versão com solvente ecológico. Amigável ao usuário e meio ambiente. Ideal para empresas com ISO 14001 e ISO 45001.

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L



QUIMATIC 2

Para usinagem de alumínio e suas ligas, magnésio, nylon e plásticos em geral. Usinagem limpa. Evita emplastamento.

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L



QUIMATIC 2 ECOLÓGICO

Versão com solvente ecológico e não inflamável. Amigável ao usuário e meio ambiente. Ideal para empresas com ISO 14001 e ISO 45001.

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L



QUIMATIC 3 SUPER FLUIDO ECOLÓGICO.

Máxima lubrificação para usinagem pesada e de metais de alta dureza

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L



QUIMATIC 11

Versão econômica. Usinagem de metais ferrosos, amarelos e fundidos em geral.

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L



AQUATIC BASE ÁGUA ECOLÓGICO.

Ideal para usinagem onde não é permitida a presença de solventes orgânicos.

Embalagens: 500 mL, 5 L, 18 L, 200 L

	METAIS FERROSOS	METAIS AMARELOS	ALUMÍNIO	METAIS DE ALTA DUREZA	APLICÁVEL POR NÉVOA (nebulizadores)
QUIMATIC 1	●	●			
QUIMATIC 1 - ECOLÓGICO	●	●			
QUIMATIC 2		●	●		
QUIMATIC 2 - ECOLÓGICO		●	●		
QUIMATIC 3 - ECOLÓGICO	●	●		●	
QUIMATIC 11	●	●			
AQUATIC - BASE ÁGUA	●	●			●

ÓLEOS ESPECIAIS

Utilizar o óleo correto para diferentes tipos de materiais, aplicações ou maquinário garante maior vida útil do ferramental, um melhor acabamento da peça e uma operação mais eficaz.



ÓLEO PARA ROSQUEAR-EP QUIMATIC

Óleo integral para rosqueadeiras. Indicado principalmente para rosqueadeiras de tubos e usinagem pesada e contínua de metais ferrosos e aqueles de elevada dureza, que exigem um trabalho com alto torque, baixa velocidade e grande profundidade de corte. Evita a quebra do filete de rosca e retarda o desgaste das ferramentas de corte.

Embalagens: 5 L, 20 L e 200 L



ECOLÓGICO

QUIMATIC JET

ECOLÓGICO. Para aplicação através de névoa (técnica MQL). Utilização em nebulizadores. Embalagens: 5 L, 20 L, 200 L



ECOLÓGICO

FLUIDO PARA SERRAR E USINAR ALUMÍNIO

ECOLÓGICO. Para utilização em usinagem de alumínio. Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L



ÓLEO PARA ROSQUEAR EP

Contém enxofre ativo. Óleo integral para rosqueadeiras e usinagem pesada e contínua de metais ferrosos. Contém aditivos EP (Extrema Pressão). Ideal para operações de usinagem que exigem muita lubrificação. Embalagens: 5 L, 20 L, 200 L



QUIMATIC 4-EP

Contém enxofre inativo. Para usinagem pesada e contínua de metais em geral. Contém aditivos EP (Extrema Pressão). Ideal para operações de usinagem que exigem muita lubrificação. Não evapora, podendo ser utilizado em reservatórios de máquinas operatrizes. Embalagens: 5 L, 20 L, 200 L

	METAIS FERROSOS	METAIS AMARELOS	ALUMÍNIO	METAIS DE ALTA DUREZA	APLICÁVEL POR NÉVOA (nebulizadores)
QUIMATIC JET	●	●	●	●	●
FLUIDO PARA SERRAR E USINAR ALUMÍNIO	●	●	●	●	●
ÓLEO PARA ROSQUEAR EP	●	●	●	●	●
QUIMATIC 4-EP	●	●	●	●	●

ÓLEOS SOLÚVEIS

Com a mais avançada tecnologia do mercado



Utilizados em todos os tipos de máquinas convencionais ou CNC para usinagem.

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**.

- **Tecnologia Molecular Edge:** Atração Molecular - Permite excelente refrigeração e lubrificação.

- Todos os óleos solúveis QUIMATIC TAPMATIC são ecológicos e isentos de: nitrato, boro, cloro, enxofre, compostos aromáticos e metais pesados.



ME-1: SEMISSINTÉTICO

- Para usinagem de todos os metais e suas ligas.
- Oferece lubrificidade similar a um óleo solúvel mineral, porém com maior vida útil
- Emulsão leitosa branca estável e baixa formação de espuma
- Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L e 1.000 L



ME-2: SINTÉTICO

- Para usinagem de todos os metais e suas ligas.
- Com aditivos EP (Extrema Pressão).
- Isento de óleo mineral.
- Emulsão translúcida.
- Alto nível de preservação.
- Embalagens: 5 L, 20 L, 200 L e 1.000 L



ME-3: SINTÉTICO DE BASE VEGETAL

- Para usinagem de metais ferrosos e não ferrosos.
- Super econômico.
- Lubrificante oriundo de fontes renováveis.
- Emulsão translúcida amarelada.
- Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L e 1.000 L



ME-100 ALUM: SEMISSINTÉTICO

- Para usinagem de alumínio e suas ligas, e também metais amarelos.
- Emulsão translúcida.
- Com aditivos EP (Extrema Pressão).
- Não mancha alumínio e suas ligas.
- Embalagens: 20 L, 200 L e 1.000 L



EQUIPE TÉCNICA

Disponibilizamos gratuitamente uma equipe especializada de consultores técnicos para monitoramento e cuidados com o óleo solúvel da Quimatic Tapmatic. Isto resulta em máximo aproveitamento do nosso produto na usinagem.

Confira as nossas condições para este benefício.

CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS OPERATRIZES



LIMPOMAQ

Para limpeza e desinfecção de máquinas operatrizes antes da introdução da nova solução de óleo solúvel. Bactericida, aumenta a vida útil da solução no reservatório.

- Embalagens: 5 L, 20 L e 200 L.



PRESERV PLASMA

Preservante anticorrosivo e bactericida voltado para as mesas de máquinas oxicorte e plasma, inclusive CNC.

- Embalagens: 5 L, 20 L, 200 L



CONHEÇA O DESENGRAXANTE QUIMATIC ED SOLV:

PARA LIMPEZA PESADA NO RESERVATÓRIO E TUBULAÇÃO DA MÁQUINA OPERATRIZ. CONSULTE PÁGINA 15.

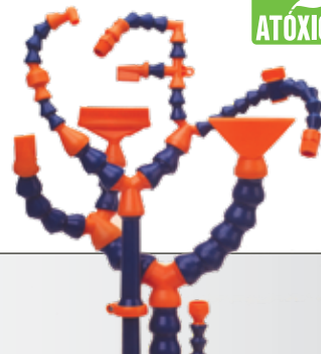
ACESSÓRIOS E DISPOSITIVOS PARA USINAGEM**NEBULIZADORES
QUIMATIC****ECONOMIA DE ATÉ
50% DE LUBRIFICANTE
EM TODO TIPO DE
USINAGEM.****NEBULIZADORES QUIMATIC**

- Utilizado para usinagem com fluidos de corte através de névoa.
- Usinagem pela técnica MQL (Mínima Quantidade de Lubrificante).
- Garante economia de lubrificante e não gera resíduo.
- Ar e lubrificante potencializam a refrigeração e expulsão de cavacos.
- Aumenta a vida útil das ferramentas de corte.

**FIXOFLEX - Original**

Sistema de tubos flexíveis, ajustáveis, para aplicação de óleo solúvel. É fornecido em jogos de bicos, terminais e elos de tubos. As peças com simples encaixe possibilitam inúmeros formatos, comprimentos e adequações.

Saiba mais e consulte os jogos disponíveis na página 8.



FIXOFLEX - Original

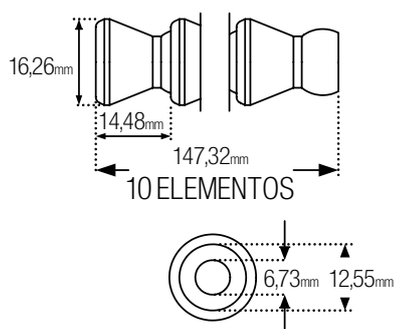
Sistema de tubos flexíveis, ajustáveis, para aplicação de óleo solúvel. É fornecido em jogos de bicos, terminais e elos de tubos. As peças com simples encaixe possibilitam inúmeros formatos, comprimentos e adequações.

- Resiste à vibração e manuseio.
- Fluxo ininterrupto em qualquer posição.
- Alta resistência a produtos químicos.
- Imune à corrosão.
- Não condutor elétrico.
- Atóxico.



1/4" - 6,35 mm - Ø Interno

MEDIDAS DO ELO DO SISTEMA 1/4"



1-A/K - JOGO ESPECIAL



1-MET - SUPER JOGO BÁSICO



1-A - SUPER JOGO



2-A - SUPER JOGO ELOS DE TUBO



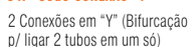
3-A - SUPER JOGO BICOS REDONDOS



4-A - SUPER JOGO CONEXÕES



5-A - JOGO CONEXÃO "Y"



6-A - TORNEIRA COM ENCAIXE RÁPIDO



7-A - BICO LARGO



8-A - ALICATE PARA MONTAR/DESMONTAR



9-A - BICO LARGO TIPO CHUVEIRO



10-A - JOGO SISTEMA DE BICOS COM JATO LAT. E APLICAÇÃO CIRCULAR



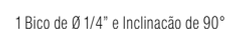
11-A - COTOVELO



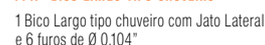
12-A - BICO E INCLINAÇÃO Ø 1/8"



13-A - BICO E INCLINAÇÃO Ø 1/4"



14-A - BICO LARGO TIPO CHUVEIRO



15-A - CONEXÃO ROSCA EXTERNA



16-A - CONEXÃO ROSCA INTERNA



17-A - CONEXÃO ROSCA EXTERNA NPT



18-A - JOGO COM BICO METÁLICO



19-A - SOQUETE DUPLO



21-A - TORNEIRA COM ROSCA



22-A - ADAPTADOR ROSCA INTERNA



23-A - ROSCA EXTERNA NPT



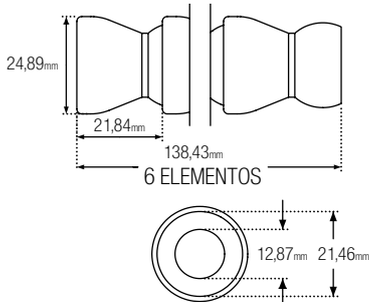
24-A - ROSCA EXTERNA BSPT



1/2" - 12,70 mm - Ø Interno



MEDIDAS DO ELO DO SISTEMA 1/2"



1-L - JOGO DO SISTEMA DE Ø 1/2"



2-L - JOGO DE ELOS DE TUBO

6 Elos para sistema de Ø 1/2" (140 mm)



3-L - JOGO BICOS REDONDOS

2 Bicos redondos Ø 1/2"



4-L - JOGO BICOS REDONDOS

2 Bicos redondos Ø 1/4"



5-L - CONEXÃO "Y"

1 conexão "y" Ø 1/2" p/ bifurcação



6-L - BICO LARGO

1 Bico largo de 62x3 mm para sistema de Ø 1/2"



7-L - JOGO REDUTORES Ø 1/2" Ø 1/4"

2 Redutores de Ø 1/2" para Ø 1/4"



8-L - CONEXÃO ROSCA EXTERNA

1 Conexão Rosca Externa 1/2" BSPT



9-L - TORNEIRA

1 Torneira de Encaixe Rápido para Sistema Ø 1/2"



10-L - ALICATE PARA MONTAR/DESMONTAR

1 Alicate para Sistema Ø 1/2"



11-L - BICO LARGO

1 Bico largo de 1.1/4" para Sistema Ø 1/2"



12-L - JOGO COM BICO DE APLICAÇÃO CIRCULAR

15 Bicos com furos de Ø 0.140"



13-L - ELO TIPO COTOVELO

1 Elo tipo Cotovelo a 90° para Sistema Ø 1/2"



14-L - BICO LARGO TIPO CHUVEIRO

1 Bico largo tipo chuveiro a 90° (com 8 Furos) para Sistema Ø 1/2"



15-L - BICO REDONDO 3/8"

1 Bico redondo Ø 3/8" a 90° para Sistema Ø 1/2"



16-L - BICO REDONDO 1/2"

1 Bico Redondo Ø 1/2" a 90° para Sistema Ø 1/2"



17-L - CONEXÃO ROSCA EXTERNA 1/2"

Conexão Rosca Externa 1/2" NPT para Sistema Ø 1/2"



18-L - CONEXÃO ROSCA EXTERNA 3/8" NPT

1 Conexão Rosca Externa 3/8" NPT para Sistema Ø 1/2"



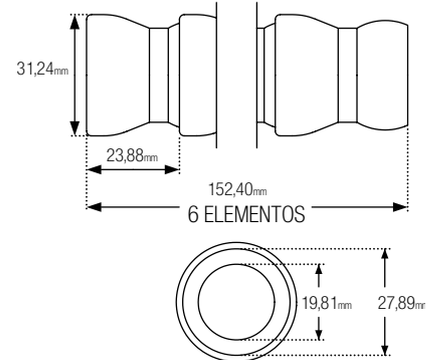
19-L - CONEXÃO ROSCA EXTERNA 3/8" BSPT

1 Conexão Rosca Externa Ø 3/8" BSPT para Sistema Ø 1/2"



3/4" - 19,05 mm - Ø Interno

MEDIDAS DO ELO DO SISTEMA 3/4"



1-M - JOGO BÁSICO

12 elos 3/4" (294 mm) 1 Bico redondo de Ø 5/8" (294 mm) 1 Bico redondo de Ø 3/4" 1 Conexão com Rosca Externa de 3/4" BSPT



2-M - JOGO ELOS DE TUBO

6 Elos para sistema de Ø 3/4" (153 mm)



3-M - JOGO BICOS REDONDOS Ø 3/4"

2 Bicos redondos de Ø 3/4"



4-M - JOGO BICOS REDONDOS Ø 5/8"

2 Bicos redondos de Ø 5/8"



5-M - CONEXÃO "Y"

1 Conexão "Y" Ø 3/4" para bifurcação



6-M - BICO LARGO

1 Bico Largo (76x5 mm) para sistema de Ø 3/4"



7-M - REDUTOR Ø 3/4" PARA Ø 1/2"

1 Redutor de Ø 3/4" para sistema de Ø 1/2"



8-M - CONEXÃO ROSCA EXTERNA

1 Conexão com Rosca Externa 3/4" BSPT



9-M - JOGO PROTETOR (Transparente)

Escudo de Proteção com Base Magnética para Sistema de 3/4"



10-M - REDUTOR EM "Y"

1 Redutor em "Y" de Ø 3/4" para Sistema de Ø 1/2"



FUNDO CONVERTEDOR DE FERRUGEM



Ferrugem convertida em fundo preto com aplicação de PCF em torre de aço.



PCF

Desnecessária a remoção da ferrugem. O PCF transforma quimicamente a ferrugem em um fundo preto acrílico anticorrosivo. Diminui os custos da manutenção, pois trata de forma rápida e fácil a superfície enferrujada e dispensa a utilização de outros fundos. Deve ser pintado com esmalte sintético, tinta epóxi ou PU base solvente. Não deve ser pintado com tinta à base de água.

- Único com proteção acrílica.
- Embalagens: 100 mL (blister), 500 mL, 1 L, 5 L, 20 L

REMOVEDOR DE FERRUGEM



QUIMOX GEL

Neutralizador de ferrugem. Ideal para grandes áreas e superfícies inclinadas. Fosfatiza a frio.

- Embalagens: 850 g, 3,4 Kg, 17 Kg



QUIMOX

Removedor de ferrugem e oleosidade leve de rápido desempenho. Decapa e prepara superfícies metálicas para pintura. Fosfatiza a frio.

- Embalagens: 500 mL, 1 L, 5 L e 20 L.



TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES



LIMPA-SOLDA-INOX GEL DECAPANTE E PASSIVANTE

- Limpa e remove a carbonização e incrustação residual da solda. Restaura o acabamento nas ZTAs (Zonas Termicamente Afetadas). Acelera a restauração da camada passiva do aço inox. Indicado para aço inox da série 300.
- Atende às Normas ASTM A-380/A-967.
- Produto em forma de gel – não escorre.
- Embalagens: 850 g, 3,4 Kg e 17 Kg.



Limpeza do cordão de solda com Limpa-Solda-Inox Gel Decapante

Ação Rápida: Limpeza eficaz com economia de tempo

Não Mancha: Excelente acabamento sem retrabalho



LIMPA-INOX

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

- Embalagens: 500 mL, 1 L, 5 L e 20 L



LIMPA-INOX GEL

Para limpeza de superfícies em aço inox (série 300). Ideal para superfícies verticais. Remove ferrugens, manchas e sujeira incrustada. Não contém ácido nítrico na sua composição, substância responsável pelo manchamento acentuado da superfície.

- Embalagens 850 g, 3,4 Kg e 18 Kg.



Para Metais Ferrosos

Para Metais Ferrosos de Alta Dureza

OXI BLACK - OXIDAÇÃO PRETA INSTANTÂNEA A FRIO

Oxidação preta instantânea a frio para ferro, aço e ferro fundido.

- Acabamento preto consistente e uniforme.
- Dispensa energia e instalação especial.
- Processo rápido, fácil e totalmente a frio.
- Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L.



Utilize Quimatic 10

Para proteção anticorrosiva após o processo de oxidação utilize Quimatic 10. Consulte página 14.

GALVANIZAÇÃO A FRIO

Proteção anticorrosiva por barreira e ação galvânica



- Permite galvanização ou regalvanização a frio no local.
- Adesão a superfícies por fusão eletroquímica.
- Resistência galvânica similar à da galvanização convencional a quente.
- Resiste a altas temperaturas (200°C contínuos ou picos de 250°C) e baixas temperaturas (- 50°C).
- Impede alastramento da ferrugem por debaixo da camada protegida.
- Contém LECTROL (Tecnologia QUIMATIC) que ativa a proteção catódica contra a ferrugem.
- Aplicável com pincel, aerossol ou pistola.
- Resiste a mais de 1200 horas de "salt spray".
- Para ferro, aço e cordão de solda.



CRZ - COMPOSTO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO

Melhor método para impedir a ferrugem também no cordão de solda.

- Embalagens: 300mL (aerossol), 225 mL, 900 mL, 3,6 L, 18 L.
- Cor cinza escuro fosco.



PROTEÇÃO ANTICORROSIVA EM CORDÃO DE SOLDA



GALVALUM GALVANIZAÇÃO ALUMINIZADA

Ideal para reparos em pontos com falha da galvanização a quente.

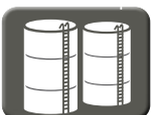
- Embalagens: 300mL (aerossol), 225 mL, 900 mL, 3,6 L, 18 L.
- Cor alumínio fosco.



GALVALUM SENDO APLICADO COM ROLO DE PINTURA

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

Estruturas metálicas industriais e domésticas, plataformas marítimas e frigoríficos: Protege todo equipamento, vigas, suportes e tubulações, inclusive enterradas.

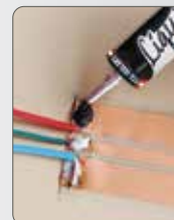


ISOLANTE ELÉTRICO

FITA ISOLANTE LÍQUIDA

Com espessura de 1 mm isola até 6.500 volts.
Ideal para ligações elétricas de alta segurança.

- Isola, impermeabiliza e veda ligações elétricas expostas a intempéries e enterradas em locais úmidos.
- Contém aditivo que impede propagação de chama em casos de incêndios.
- Fácil de aplicar com secagem rápida.
- Ideal para formatos complexos e locais de difícil acesso.
- Impede a corrosão e não descasca.
- Cores: preta, vermelha, branca, azul e incolor.
- Embalagens: 16 g e 50 g (bisnaga apenas na cor preta), 200 mL e 3,6 L.



LIMPA CONTATOS ELÉTRICOS

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



LIMPA CONTATOS AÇÃO IMEDIATA

- Isento de CFC.
- Seguro na maioria das superfícies: plástico, borracha, metal, entre outros.
- Não agride isolamentos.
- Embalagens: 300 mL (aerossol), 5 L e 20 L.



LIMPA CONTATOS NÃO INFLAMÁVEL

- Seguro, mesmo úmido não propaga chama.
- Embalagens: 300 mL (aerossol), 5 L e 20 L.

PROTETOR E LUBRIFICANTE DE CONTATOS ELÉTRICOS

L.C.8

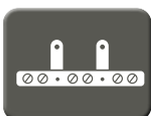
O produto maximiza o funcionamento dos contatos elétricos, melhora a condutibilidade e aumenta a vida útil.

- Facilita a desmontagem.
- Proteção contra corrosão (zinabre).
- Impede adesão e solda entre contatos.
- Filme protetor, repele água e a umidade.
- Assegura excelente fluxo de corrente elétrica.
- Embalagens: 3 Kg.



EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

Baterias, soquetes de lâmpada, chaves seccionadoras, seccionadores fusíveis, conectores e terminais, disjuntores, polos, fusíveis e barramentos.



PROTETIVOS E LUBRIFICANTES DE ALTO DESEMPENHO



QUIMATIC 10 Protetivo e Micro Lubrificante Industrial Película Seca (Não Oleosa)

Auto secativo, micro lubrificante fino para mecanismos delicados e instrumentação. Contém PTFE.

- Lubrifica e protege.
- Não respinga.
- Substitui grafite em fechaduras e cadeados.
- Antiestático - Não atrai poeira ou sujeira.
- Limpa e afasta a umidade.
- Excelente proteção anticorrosiva - Resiste a mais de 100 h em câmara de névoa salina.
- Embalagens: 300 mL (aerossol), 5 L, 20 L e 200 L



QUIMATIC 20 Super Desengripante e Lubrificante Industrial HD (Heavy Duty) Película Oleosa

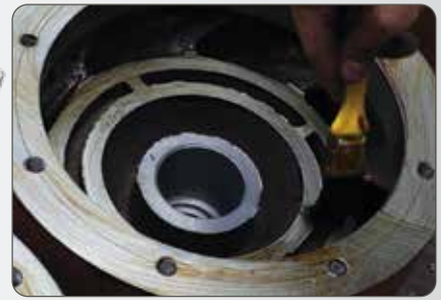
Lubrificante industrial para trabalhos pesados, multiuso de longa ação, penetrante e poderoso desengripante (o melhor do mercado). Contém PTFE.

- Lubrificação intensiva e prolongada.
- Ideal para lubrificação e proteção de mecanismos em movimento.
- Excelente proteção anticorrosiva. Resiste a mais de 250 h em câmara de névoa salina.
- Embalagens: 300 mL (aerossol), 5 L, 20 L e 200 L



QUIMATIC 30 Óleo Protetivo e Lubrificante Industrial Película Cerosa Flexível

- Para componentes metálicos armazenados em locais cobertos ou sob intemperismo moderado.
- Aumenta a proteção anticorrosiva de peças embaladas para exportação.
- Resistente à variação dimensional da peça, devido variação de temperatura.
- Protetivo tipo B - de acordo com a Norma API 686.
- Excelente proteção anticorrosiva - resiste a mais de 500 h em câmara de névoa salina.
- Embalagens: 300 mL (aerossol), 5 L, 20 L e 200 L



QUIMATIC 40 - Protetivo - Película Cerosa Espessa

- Para componentes metálicos armazenados em locais descobertos.
- Película de difícil remoção resistente às intempéries (chuvas fortes).
- Resistente à variação de temperatura.
- Protetivo tipo A - de acordo com a Norma API 686.
- Excelente proteção anticorrosiva - resiste a mais de 300 h em câmara de névoa salina.
- Embalagens: 3 Kg e 16 Kg.

PROTETIVO AGRO

Inibidores de Corrosão para Máquinas e Implementos Agrícolas

- Protege tratores, arados, colheitadeiras, ferramentas e outros implementos agrícolas usados no campo.
- Ecológico: não possui componentes agressivos ou prejudiciais ao meio ambiente.
- Eficaz: Não ataca a pintura, borracha, plástico ou vidro.
- Prático: Dispensa a remoção do produto no momento da volta da máquina ao campo.
- Embalagens: 5 L, 18 L e 200 L



PROTETIVO AGRO ALTO BRILHO

- Proporciona aspecto de novo às máquinas e implementos agrícolas, devido à formação de uma película semisecativa brilhante e transparente.
- Fácil aplicação. Não requer equipamento específico para aplicação devido a sua viscosidade.

PROTETIVO AGRO SUPER PROTEÇÃO

- Não sai de máquinas expostas ao sol e chuva. Resiste mais ao ataque de fertilizantes e defensivos agrícolas.
- Cria uma película cerosa secativa fosca e antiestática que repele a poeira e umidade
- Aprovado no "Teste de Repelência a Roedores", evitando que fiações e conexões sejam danificadas.

DESENGRAXANTES E AGENTES DE LIMPEZA INDUSTRIAL

**Série ED - Contém aditivos de
Extremo Desengraxe e ação profunda**



APLICAÇÃO DO DESENGRAXANTE QUIMATIC ED SOLV PARA LIMPEZA DE MOTOR

QUIMATIC ED SOLV

Fórmula eficaz, econômica e de odor leve. Para todos os metais. Máxima eficiência e rapidez no desengraxe e limpeza industrial. **ECOLÓGICO, BIODEGRADÁVEL E NÃO INFLAMÁVEL.** Com laudo de biodegradabilidade, pode ser utilizado em indústrias alimentícias e frigoríficos como saneante, ou seja, para limpeza das instalações.

Produto Notificado na Anvisa: 25351.559179/2007-32

- Embalagens: 5 L, 20 L e 200 L.



QUIMATIC ED BIO

Para todos os metais. Odor leve, não irrita a pele, **atende aos sistemas de Gestão SMS** (Saúde, Meio ambiente e Segurança) e ISO 14000.

ECOLÓGICO, BIODEGRADÁVEL E NÃO INFLAMÁVEL.

Produto Notificado na Anvisa: 25351.559143/2007-59

- Embalagens: 5 L, 20 L e 200 L.



QUIMATIC ED LAV

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

Produto Notificado na Anvisa: 25351.205784/2009-15

- Embalagens: 5 L, 20 L e 200 L.



SOLDA A FRIO - RESINAS PARA RECUPERAÇÃO DE DESGASTES E REPAROS GERAIS

Resina epóxi bicomponente reforçada com carga de aço. Cura a frio e usinável. Para reparar desgastes, trincas, rachaduras e vazamentos.



RECUPERAÇÃO DE EIXO COM O PLASTEEL MASSA 4:1



PLASTEEL MASSA 1:1

KIT-450 g KIT-3,6 Kg KIT-14,8 Kg



PLASTEEL MASSA 4:1

KIT-450 g KIT-1,8 Kg KIT-9,57 Kg

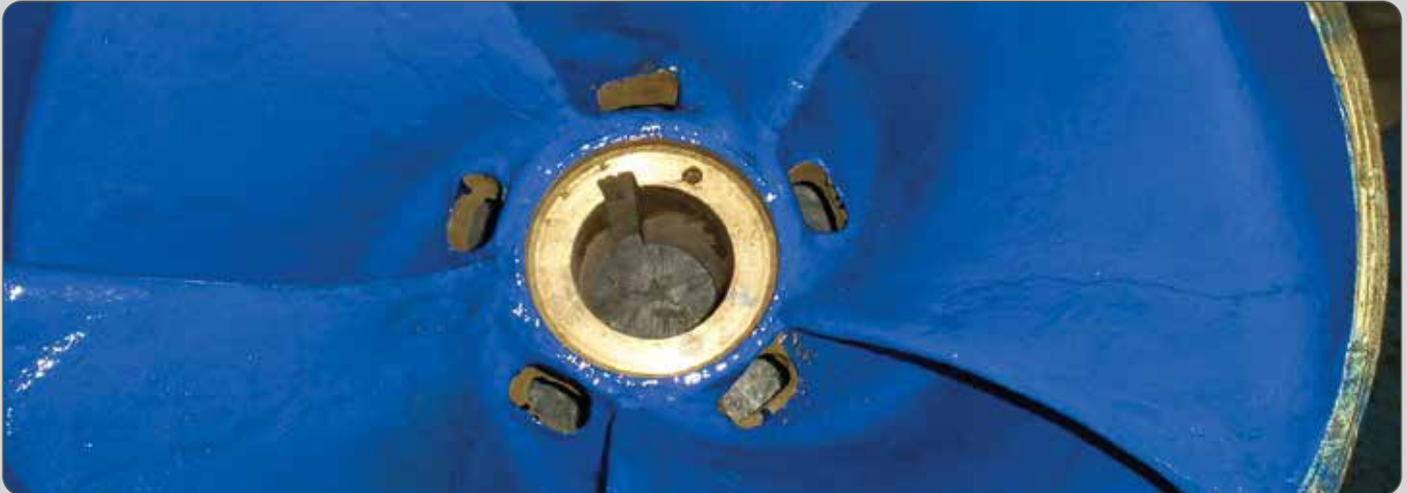


PLASTEEL RAPID MASSA 1:1

KIT-250 g

PRODUTO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÕES	CARACTERÍSTICA
PLASTEEL MASSA 1:1	Composto epóxi bicomponente reforçado com carga metálica. Solda a frio de fácil mistura e maior tempo para aplicação.	Restaura trincas, rachaduras, furos e falhas de fundição. Recuperação dimensional de peças com falhas de usinagem ou com desgastes superficiais por abrasão, erosão e cavitação.	Massa na cor cor preta aplicável com espátula. Excelente adesão. Usinável como aço após 6 horas a partir da aplicação.
PLASTEEL MASSA 4:1	Composto epóxi bicomponente reforçado com carga metálica. Solda a frio de cura rápida.	Restaura trincas, rachaduras, furos e falhas de fundição. Recuperação dimensional de peças com falhas de usinagem ou com desgastes superficiais por abrasão, erosão e cavitação.	Massa na cor cor preta aplicável com espátula. Alta Resistência Mecânica. Usinável como aço após 2 horas a partir da aplicação.
PLASTEEL RAPID 1:1	Composto epóxi bicomponente reforçado com carga metálica. Solda a frio de cura ultra rápida e fácil mistura.	Para reparos emergenciais de trincas, rachaduras, falhas de fundição e pequenos furos.	Massa na cor cinza escura, aplicável com espátula. Cura em 5 minutos.

RESINAS PARA PROTEÇÃO CONTRA ABRASÃO LEVE, CORROSÃO E ATAQUE QUÍMICO



ROTOR DE BOMBA REVESTIDO COM PLASTEEL CERÂMICO AZUL.



PLASTEEL CERÂMICO PINTÁVEL AZUL 3:1

KIT-1,32 Kg KIT-5,28 Kg



PLASTEEL CERÂMICO PINTÁVEL BRANCO 3:1

KIT-1,315 Kg KIT-5,47 Kg



PLASTEEL CERÂMICO ESPATULÁVEL CINZA 5:1

KIT-1,65 Kg KIT-6,5 Kg

PRODUTO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÕES	CARACTERÍSTICA
PLASTEEL CERÂMICO PINTÁVEL AZUL 3:1	Revestimento Cerâmico bicomponente. Película vitrificada lisa e lavável.	Proteção para equipamentos contra ataque químico, corrosão e abrasão leve. Espessura de camada recomendada de 1 mm.	Revestimento epóxi com carga cerâmica, na cor azul, aplicável com pincel, rolo ou pistola de pintura. Tempo para Manuseio: 6 horas
PLASTEEL CERÂMICO PINTÁVEL BRANCO 3:1	Revestimento Cerâmico bicomponente, atóxico. Película vitrificada lisa e lavável.	Proteção anticorrosiva e química atóxica. Ideal para equip. hospitalares, indústria farmacêutica e processamento de alimentos. Espessura de camada recomendada de 1 mm.	Revestimento epóxi com carga cerâmica, na cor branca, aplicável com pincel, rolo ou pistola de pintura. Tempo para manuseio: 6 horas
PLASTEEL CERÂMICO ESPATULÁVEL 5:1	Composto epóxi bicomponente, com carga cerâmica. Maior consistência para aplicações de maior espessura.	Reconstrução de superfícies com desgastes profundos sem escorrer. Restauração dimensional e proteção contra corrosão, ataque químico e abrasão leve. Espessura mínima de camada: 1 mm.	Massa cerâmica na cor cinza aplicável com espátula. Permite usinagem após 2 horas.

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:



Castelo da moenda



Rotor

MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA ABRASÃO

Possui esferas com dureza semelhante ao diamante.

Desenvolvido para máxima proteção contra a abrasão, erosão e cavitação.



PROTEÇÃO DE BOMBA COM PLASTEEL DIAMANTADO.



PLASTEEL DIAMANTADO 4:1

KIT-2,3 Kg KIT-9,33 Kg



PLASTEEL DIAMANTADO ESPATULÁVEL 4:1

KIT-2,1 Kg KIT-8,6 Kg



PROTEÇÃO DE ROSCA TRANSPORTADORA COM PLASTEEL DIAMANTADO.

PRODUTO

DESCRIÇÃO

INDICAÇÕES

CARACTERÍSTICA

Plasteel Diamantado 4:1

Massa epóxi bicomponente, reforçado com esferas inertes especiais de altíssima dureza semelhante a do diamante.

Recuperação e/ou proteção de equipamentos contra abrasão, erosão e cavitação. Espessura mínima de camada: 3 mm. Resistência à abrasão alta.

Massa espessa na cor cinza. Aplicável manualmente, podendo ser moldado conforme formato da peça. Tempo para manuseio: 3 horas

Plasteel Diamantado Espatulável 4:1

Composto epóxi bicomponente, reforçado com esferas inertes especiais de altíssima dureza semelhante a do diamante.

Recuperação e/ou proteção de equipamentos contra abrasão, erosão e cavitação. Espessura mínima de camada: 1 mm. Resistência à abrasão média.

Massa na cor cinza escuro. Fácil manuseio, aplicável com espátula. Tempo para manuseio: 3 horas

MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA ATAQUE QUÍMICO E ALTAS TEMPERATURAS (ATÉ 250°C)



PROTEÇÃO DE BOMBA COM PLASTEEL ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA.



PLASTEEL ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA 3:1
KIT-1,457 Kg KIT-5,757 Kg



PLASTEEL ALTA TEMPERATURA 6:1
KIT-1,26 Kg KIT-5,25 Kg

PRODUTO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÕES	CARACTERÍSTICA
Plasteel Alta Resistência Química 3:1	Revestimento epóxi bicomponente, que proporciona uma película lisa.	Proteção química por barreira de alta impermeabilidade, proporcionando resistência em ambientes quimicamente agressivos como ácidos concentrados, solventes entre outros. (Verifique Ficha Técnica)	Revestimento cerâmico, na cor cinza, aplicável com pincel, rolo ou pistola de pintura. Tempo para Manuseio: 4 horas
Plasteel Alta Temperatura 6:1	Revestimento epóxi bicomponente com resistência às altas temperaturas e à corrosão.	Proteção anticorrosiva ou vedação de equipamentos submetidos à temperatura constante de 200°C ou picos de até 250°C. Espessura mínima de camada: 1 mm.	Revestimento cerâmico, na cor cinza, aplicável com pincel ou rolo. Tempo para manuseio: 4 horas



FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC

Diluyente para aplicação com pistola de pintura para os seguintes produtos:

- CRZ
- Galvalum
- Plasti Film
- Fita Isolante Líquida
- Linha Plasteel (Cerâmico Pintável Azul, Alta Resistência Química e Alta Temperatura)
- Embalagens: 500 mL e 5 L.

OS DEMAIS ITENS DEVERÃO SER APLICADOS COM ORIENTAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA.

BORRACHA REPARADORA A FRIO



PLASTEEL FLEX 80
KIT - 454 g



CLEAN 3000
EMBALAGEM - 500 mL

Desenvolvido para limpeza de equipamento e borrachas vulcanizadas. Líquido penetrante, de evaporação rápida e isento de resíduo. Indicado para dar acabamento na aplicação do Plasteel Flex 80.

PRODUTO

DESCRIÇÃO

INDICAÇÕES

CARACTERÍSTICA

PLASTEEL FLEX 80

Elastomero bicomponente à base de PU, de alta elasticidade e alongamento

Recuperação de esteiras transportadoras, revestimentos vulcanizados, rotores, volutas entre outros. Catalização a frio com resistência de borracha vulcanizada.

Logo após a mistura, pode ser aplicado sobre a superfície vertendo o produto ou, após alguns minutos de cura, com espátula.

BANDAGEM INDUSTRIAL PARA REPARO EM TUBULAÇÕES COM VAZAMENTOS



TAPEREPAIR®

A bandagem industrial TAPEREPAIR® high strength da Quimatic Tapmatic é uma solução de ponta para reparo em tubulações. 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.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Simples de aplicar, não exige mão de obra especializada.
- Aplicado a frio, o TAPEREPAIR® é uma solução segura que não gera faísca em tubulações com vazamentos de produtos inflamáveis.
- Com foco industrial, é utilizado em tubulações nos setores químico, oil&gas, mineração, agrícola, metalmeccânico, saneamento, entre outros.
- Resistente à pressão, ataque químico e altas temperaturas (consulte o boletim técnico).



ESPECIFICAÇÕES DO KIT

O KIT CONTÉM

- BANDAGEM REPARADORA
- PAR DE LUVAS LÁTEX
- TUBO DE MASSA EPÓXI
- INSTRUÇÕES DE USO

DIÂMETRO DO TUBO

Até 05"
De 05" até 10"

CÓDIGO DO PRODUTO

TR1
TR2

DIMENSÃO DA BANDAGEM

5 cm x 3,6 m
10 cm x 9 m



REMOVEDOR DE ETIQUETAS, SUJEIRAS E TUDO O QUE ADERE



TIRA GRUDE

O Tira Grude é indicado para limpezas de difícil remoção. Em função de sua força cítrica, remove colas, fitas, decalques e adesivos. Dissolve sujeiras como graxa de sapato e cera de vela. Pode ser utilizado na pré-lavagem para remoção de manchas de caneta, chocolate, café, sangue fresco, maquiagem entre outros.

- Não contém solventes nocivos ou metais pesados.
- Único produto que permite aplicação em superfícies de acrílico, plásticos, PVC e similares.
- Após o uso lavar para remover qualquer resíduo.
- Ecológico e contém Aloe Vera
- Embalagens: 40 mL (blister), 240 mL, 5 L e 20 L

Produto notificado na ANVISA: 25351.486419/2006-91



REMOVEDOR DE SILICONE

TIRA SILICONE

O Tira Silicone auxilia na remoção de vedações de silicone e PU curados. Age através da penetração entre a superfície e o material curado. Produto a base d'água.

- Ideal para ser aplicado em superfícies como: vidros, plásticos, metais, pedras e porcelana.
- Embalagem: 45 g (cartela)

Produto Notificado na Anvisa: 25351.104968/2008-11

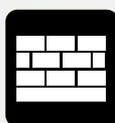
Tipos de aplicação:



Box



Esquadrias



Pedras

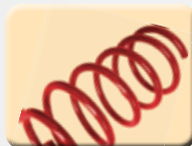




EMBORRACHAMENTO A FRIO

PLASTI FILM - Revestimento

- Aplicável com pincel ou por imersão.
- Proteção anticorrosiva e impermeabilizante.
- Resiste a ácidos e água do mar.
- Muito utilizado para lacres de segurança.
- Disponível nas cores: vermelho, preto, branco e incolor.
- Protege a peça, embeleza e acolchoa.
- Embalagens: 500 mL, 3,6 L e 18 L.



LIMPADOR DE ALUMÍNIO E ALUMÍNIO ANODIZADO

LIMPA ALUMÍNIO

Utilizado para limpeza de janelas, portas, pisos, superfícies, barras, canos e outras peças em alumínio. Limpa sem agredir a superfície ou alterar o brilho.

- Remove sujeira e oleosidade.
- Concentrado, base água, ecológico e biodegradável.
- Não contém metais pesados e solventes nocivos.
- Embalagens: 240 mL, 500 mL, 1 L, 5 L e 20 L

Produto Notificado na Anvisa: 25351.167374/2008-11



TODOS OS PRODUTOS DEVERÃO SER TESTADOS ANTES DE SUA UTILIZAÇÃO. CONSULTAR FICHA TÉCNICA NO SITE.
WWW.QUIMATIC.COM.BR PARA MAIS INFORMAÇÕES.



SOLUÇÕES POR
INDÚSTRIA



CATÁLOGO ONLINE



CHAT



VÍDEOS DE
APLICAÇÃO

**SITE E
SERVIÇOS
ON-LINE**

QUIMATIC[®]
TAPMATIC[®]

MAIOR FABRICANTE DE ESPECIALIDADES QUÍMICAS

QUIMATIC TAPMATIC DO BRASIL
Rua Salesópolis, 16 - Jardim Califórnia - Barueri - SP
CEP 06409-150
Telefone: 11 3312-9999
Fax: 11 3312-9990
sac@quimatic.com.br



Acesse o nosso site e assista aos vídeos de nossos produtos!

Empresa Certificada ISO 9001
Direitos Reservados para a QUIMATIC TAPMATIC do Brasil.
Imagens meramente ilustrativas.

Distribuidor:

www.quimatic.com.br