

Soluções Químicas para Manutenção e Produção Industrial

Usinagem

Tratamento de Superfícies

Proteção Anticorrosiva

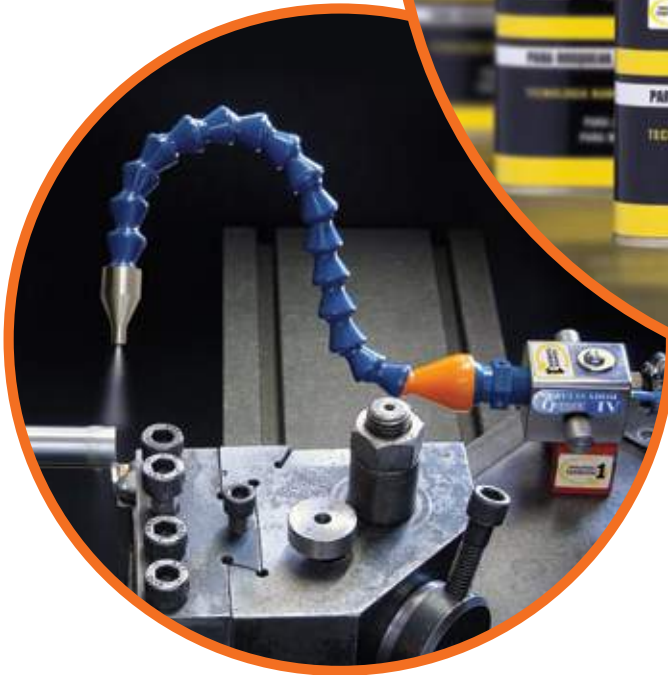
Protetivos e Lubrificantes

Desengraxantes

Manutenção Elétrica

Resinas

Especialidades Químicas



Maior Fabricante de Especialidades Químicas

www.quimatic.com.br – quimatic@quimatic.com.br – 11 3312-9999

Empresa Certificada ISO 9001

Conheça a QUIMATIC TAPMATIC – Brasil

Líder no segmento de fluidos de corte e proteção anticorrosiva, a QUIMATIC TAPMATIC está presente no mercado há mais de 30 anos, oferecendo as melhores soluções químicas para Produção e Manutenção Industrial. O portfólio de produtos da QUIMATIC TAPMATIC conta com mais de 50 produtos utilizados e aprovados pelas indústrias mais exigentes em todo o Brasil.

Certificada ISO 9001 e com produtos notificados pela ANVISA, a QUIMATIC TAPMATIC atualmente está posicionada como a **“Maior Fabricante de Especialidades Químicas”**. Mais do que produtos, oferecemos soluções com credibilidade, qualidade, tecnologia e responsabilidade ambiental, com desenvolvimento de produtos ecológicos e biodegradáveis.

Com sede comercial e administrativa no centro de São Paulo/SP e sua unidade fabril no município de Barueri/SP, conta com modernos laboratórios de “Controle de Qualidade” e “Pesquisa e Desenvolvimento”, que garantem aos clientes e usuários produtos de excelência.



Equipe Técnica

Disponibilizamos uma equipe técnica especializada para demonstração de produtos com o compromisso de oferecer sempre produtos de alta performance, garantindo ao cliente o melhor custo benefício e a melhor produtividade.

Consulte-nos para mais informações. (11) 3312-9999

Visite nosso site! Informações e suporte on-line disponível em todos os tablets e smartphones



Acesse:

- Soluções por Indústria
- Vídeos de Aplicação
- Atendimento On-line
- Catálogo Digital

Empresa Amiga da Criança - ABRINQ

A QUIMATIC TAPMATIC apoia projetos de responsabilidade social.



Índice



Usinagem

Fluidos de Corte	04
Óleos Solúveis	05
Limpeza e Desinfecção de Máquinas Operatrizes	05
Acessórios e Dispositivos para Usinagem	06

Tratamento de Superfícies

Fundo Convertedor de Ferrugem	08
Removedores de Ferrugem	08
Tratamento de Superfícies	09

Proteção Anticorrosiva

Galvanização Instantânea a Frio	10
---------------------------------------	----

Manutenção Elétrica

Isolante Elétrico	11
Limpadores de Contatos Elétricos	11
Protetor e lubrificante de Contatos	11

Protetivos e Lubrificantes

12

Desengraxantes

13

Resinas

Reparos Gerais – Solda a Frio	14
Proteção Contra Abrasão, Corrosão e Ataque Químico	15
Máxima Proteção contra Abrasão	16
Máxima Proteção contra Ataque Químico e Altas Temperaturas	17

Especialidades Químicas

Removedor de etiquetas, sujeiras e manchas	18
Removedor de Silicones	18
Limpa Alumínio	18
Emborrachamento a Frio	19
Vedação	19

Diluyente

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



Fluidos de Corte

Líder Mundial

O fluido de corte desenvolve um importante papel no processo de usinagem geral, com ênfase no resqueamento, pois lubrifica, refrigera, aumenta a vida útil das ferramentas de corte, além de garantir melhor precisão e acabamento às peças usinadas. Inibe a corrosão. **Embalagens:** 500 ml e 5, 20 e 200 litros.

	Metais Ferrosos	Metais Amarelos	Alumínio	Metais de alta dureza	Aplicável por névoa (nebulizadores)
 <p>QUIMATIC 1 Usinagem de todos os metais e suas ligas, exceto alumínio.</p>	●	●			
 <p>QUIMATIC 1 – ECOLÓGICO Versão com solvente ecológico.</p>	●	●			
 <p>QUIMATIC 2 Para alumínio e suas ligas. Inibe engripamento e emplastamento</p>		●	●		
 <p>QUIMATIC 2 – ECOLÓGICO Versão com solvente ecológico.</p>		●	●		
 <p>SUPER FLUIDO 3 – ECOLÓGICO Máxima lubrificação para usinagem de metais de alta dureza.</p>	●	●		●	
 <p>QUIMATIC 11 Versão econômica. Para usinagem de todos os metais e suas ligas, exceto alumínio.</p>	●	●			
 <p>AQUATIC – BASE ÁGUA Ecológico. Ideal para usinagem onde não é permitida a presença de solventes orgânicos.</p>	●	●			●
 <p>QUIMATIC JET Ecológico. Para aplicação através de névoa (técnica M.Q.L). Utilização em nebulizadores.</p>	●	●			●
 <p>FLUIDO PARA SERRAR E USINAR ALUMÍNIO Ecológico. Para utilização em usinagem de alumínio.</p>			●		●
 <p>QUIMATIC 4-EP* Para máxima lubrificação em usinagem pesada e contínua de metais em geral.</p>	●	●	●	●	●

*Embalagens: 20 e 200 litros.

Óleos Solúveis

Maior avanço na Tecnologia de Óleos Solúveis

Utilizados em todos os tipos de máquinas operatrizes, inclusive em CNCs

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 alta taxa de 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.**



ME-1: Semi-Sintético

- Para usinagem de todos os metais e suas ligas.
- Oferece lubricidade similar a um óleo solúvel mineral, porém com maior vida útil
- Óleo Solúvel Semi-Sintético com alta durabilidade.
- Emulsão leitosa branca estável e sem 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.
- Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L e 1.000 L



ME-100 ALUM: Semi-Sintético

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

Limpeza e Desinfecção 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.

Conheça o Desengraxante Quimatic ED SOLV:

Para limpeza pesada no reservatório e tubulação da máquina operatriz. Consulte página 13.



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.

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



1/4" - 6,35 mm - Ø Interno

1/2" - 12,70 mm - Ø Interno

3/4" - 19,05 mm - Ø Interno

1-A/K - JOGO ESPECIAL			
20 Elos Montados (333 mm)	1 Bico de Ø 1/4" (6,35mm)	1 Conexão com Rosca externa Ø 3/8" BSPT	1 Redutor com Ø 1/2" para Ø 1/4"
1-MET - SUPER JOGO BÁSICO			
20 Elos Montados (333 mm)	1 Bico de Ø 1/4" (6,35mm)	1 Bico Largo de 24x1mm	1 Conexão c/ Rosca Ext. Ø 3/8" BSPT
1 Bico Metálico com Ø 1/8" (3,17 mm)	1 Redutor com Ø 1/2" Para Ø 1/4"	1 Conexão c/ Rosca Ext. Ø 1/4" BSPT	1 Soquete duplo do sist. de Ø1/4"
1-A - SUPER JOGO			
20 Elos Montados (333 mm)	1 Bico com Ø 1/8" (3,17 mm)	1 Bico de Ø 1/4" (6,35mm)	1 Bico Largo de 24x1mm
1 Conexão com Rosca Externa Ø 3/8" BSPT	1 Luva Interna com Ø 3/8" BSPT	1 Redutor com Ø 1/2" Para Ø 1/4"	

1-L - JOGO DO SISTEMA DE 1/2"			
12 Elos montados (330 mm)	1 Bico de 6,35mm	1 Bico de 12,70 mm	1 Rosca Externa 1/2" BSPT
2-L - JOGO DE ELOS DE TUBO			
6 Elos de 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 - JOGO CONEXÃO "Y"			
01 conexão "y" Ø 1/2" p/ bifurcação			
6-L - JOGO BICO LARGO			
1 Bico largo de 62x3mm para sistema de 1/2"			

1-M - JOGO BÁSICO			
12 Elos 3/4" (330 mm)	1 Bico redondo de 5/8"	Bico redondo de 3/4"	1 Conexão com Rosca Externa de 3/4" BSPT
2-M - JOGO ELOS DE TUBO			
6 Elos para sistema de 3/4" (140 mm)			
3-M - JOGO BICOS REDONDOS 3/4"			
2 Bicos redondos de 3/4"			
4-M - JOGO BICOS REDONDOS 5/8"			
2 Bicos redondos de 5/8"			
5-M - JOGO CONEXÃO "Y"			
1 Conexão "Y" Ø 3/4" para bifurcação			
6-M - JOGO BICO LARGO			
1 Bico Largo (76x5 mm) para sistema de 3/4"			

1/4" - 6,35 mm - Ø Interno

2-A - SUPER JOGO ELOS DE TUBO

10 elos montados (140 mm)



3-A - SUPER JOGO BICOS REDONDOS

2 Bicos Redondos Ø 1/8" (3,17 mm) 2 Bicos Redondos Ø 1/4" (6,35 mm)



4-A - SUPER JOGO CONEXÕES

1 Conexão com Rosca Externa Ø 3/8" BSPT 1 Redutor Ø 1/2" para Ø 1/4" 1 luva com rosca interna Ø 3/8" BSPT



5-A - SUPER JOGO CONEXÃO "Y"

2 Conexões em "Y" (Bifurcação p/ ligar 2 tubos em um só)



6-A - SUPER JOGO TORNEIRA COM ENCAIXE RÁPIDO

1 Torneira



7-A - SUPER JOGO BICO LARGO

1 Bico Largo de 24x1mm



8-A - SUPER JOGO ALICATE PARA MONTAR/DESMONTAR

1 alicate para Sistema Ø1/4"



9-A - SUPER JOGO BICO LARGO TIPO CHUVEIRO

1 Bico Largo Tipo Chuveiro Articulável com 16 Furos de Ø 0,060"



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

15 Bicos com furos de Ø 1/4"



11-A - JOGO COTOVELO

1 Elo de Tubo com 90° - Tipo Cotovelo



12-A - JOGO BICO E INCLINAÇÃO 1/8"

1 Bico de Ø 1/8" e Inclinação de 90°



13-A - JOGO BICO E INCLINAÇÃO 1/4"

1 Bico de Ø 1/4" e Inclinação de 90°



14-A - JOGO BICO LARGO TIPO CHUVEIRO

1 Bico Largo tipo chuveiro com Jato Lateral e 6 furos de Ø 0,104"



15-A - JOGO CONEXÃO ROSCA EXTERNA

1 Conexão Com Rosca Externa Ø 1/4" BSPT



16-A - JOGO CONEXÃO ROSCA INTERNA

1 Luva Com Rosca Interna 3/8" BSPT



17-A - JOGO CONEXÃO ROSCA EXTERNA NPT

1 Conexão Com Rosca Externa Ø 1/4" NPT



18-A - JOGO COM BICO METÁLICO

1 Bico Metálico de 1/8" 1 Soquete Duplo 1 Conexão c/ Rosca Externa Ø 1/4" BSPT



19-A - JOGO SOQUETE DUPLO

1 Conexão Soquete Duplo 1/4"



21-A - JOGO TORNEIRA COM ROSCA

1 Torneira Com Rosca Interna 1/4" NPT



22-A - JOGO ADAPTADOR ROSCA INTERNA

1 Adaptador Rosca Interna 1/4" SAE



23-A - JOGO ROSCA EXTERNA NPT

1 Rosca Externa 1/8" NPT



24-A - JOGO ROSCA EXTERNA BSPT

1 Rosca Externa 1/8" BSPT



1/2" - 12,70 mm - Ø Interno

7-L - JOGO REDUTORES Ø 1/2" Ø 1/4"

2 Redutores de Ø 1/2" para Ø 1/4"



8-L - JOGO CONEXÃO ROSCA EXTERNA

Conexão Rosca Externa Ø 1/2" BSPT



9-L - JOGO TORNEIRA

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



10-L - SUPER JOGO ALICATE PARA MONTAR/DESMONTAR

1 Alicate para Sistema Ø 1/2"



11-L - JOGO BICO LARGO

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



12-L - JOGO BICO DE APLICAÇÃO CIRCULAR

15 Bicos para Sistema Ø 1/2" e Jato Lateral



13-L - JOGO ELO TIPO COTOVELO

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



14-L - JOGO BICO LARGO TIPO CHUVEIRO

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



15-L - JOGO BICO REDONDO 3/8"

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



16-L - JOGO BICO REDONDO 1/2"

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



17-L - JOGO CONEXÃO ROSCA EXTERNA 1/2"

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



18-L - JOGO CONEXÃO ROSCA EXTERNA 3/8" NPT

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



19-L - JOGO 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

7-M - JOGO REDUTOR Ø 3/4" PARA Ø 1/2"

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



8-M - JOGO CONEXÃO ROSCA EXTERNA

1 Conexão com Rosca Externa Ø 3/4" BSPT



9-M - JOGO PROTETOR (Transparente)

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



10-M - JOGO REDUTOR EM "Y"

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



Peças de simples encaixe para montagem customizada



Fundo Convertedor de Ferrugem



P.C.F.

Desnecessária a remoção da ferrugem. O P.C.F. 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 tinta PU.

- Único com proteção Acrílica.
- Embalagens: 100 ml (blister), 500 ml e 1 L, 5 L e 20 L.

FERRUGEM

P.C.F.

TINTA DE ACABAMENTO

Removedor de Ferrugem



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-ALUMÍNIO

Desoxida, limpa e renova todas as superfícies em alumínio e alumínio anodizado.

Produto Notificado na Anvisa: 25351.167374/2008-11.

• Embalagens: 240 e 500 ml e 1 L, 5 L e 20 L.



LIMPA-INOX

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

• Embalagens: 500 ml e 1 L, 5 L e 20 L.



LIMPA-INOX GEL

Ideal para grandes áreas e superfícies inclinadas e verticais.

• Embalagens: 850 g e 3,4 kg.



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



LIMPA-SOLDA-INOX GEL DECAPANTE

Decapante e Passivante:

Para limpeza do cordão de solda, em aço inox (Série 300). Remove carbonização e incrustação causada pela solda, passivando a superfície. Não mancha. Indicado preferencialmente para MIG e TIG.

• Embalagens: 850 g e 3,4 kg.



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.
- Disponível em duas versões: F9 (Metais Ferrosos) e F10 (Metais Polidos)



Utilize Quimatic 10

Para proteção anticorrosiva após o processo de oxidação utilize Quimatic 10. Consulte página 12.

Galvanização Instantânea 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 a 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.



C.R.Z – COMPOSTO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO

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

- Embalagens: 300 mL (aerossol), 225 e 900 ml e 3,6 e 18 L.



Retoque com C.R.Z na solda do tanque galvanizado.



GALVALUM GALVANIZAÇÃO ALUMINIZADA

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

- Embalagens: 300 mL (aerossol), 225 e 900 ml e 3,6 e 18 L.



Grade em aço sendo galvanizada com Galvalum.

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.
- Fácil de aplicar com secagem rápida.
- Impede a corrosão e não descasca.
- Cores: preta, vermelha, incolor, branca e azul.
- Embalagens: 50 g (Blister), 200 ml e 3,6 L.



Limpadores de 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) e 5 L.



LIMPA CONTATOS NÃO INFLAMÁVEL

- Pode ser usado em equipamentos em uso até 2.000V (não condutor).
- Seguro, mesmo úmido não propaga fogo.
- Embalagens: 300 ml (aerossol) e 5 L.

Protetor e Lubrificante de Contatos Elétricos

L.C.8

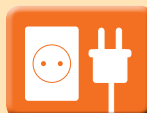
O produto maximiza o funcionamento dos contatos elétricos, melhora a condutibilidade e aumenta a vida útil.

- 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: 500 g e 3kg.



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 Lubrificante Industrial Película Seca (Não Oleosa)

Auto secativo, para mecanismos delicados e instrumentos de precisão. Contém PTFE.

- Lubrifica e Protege contra corrosão.
- **Substitui grafite em fechaduras e cadeados.**
- Não atrai poeira ou sujeira.
- Não respinga.
- Embalagens: 300 mL (Aerossol) e 5 L.



QUIMATIC 20 Super Lubrificante Industrial HD Película Oleosa

Multiuso de longa ação, **penetrante e desengripante**. Contém PTFE.

- Alto poder de lubrificação e alta duração.
- Ação anticorrosiva prolongada.
- Aumenta vida útil de componentes em atrito.
- Embalagens: 300 mL (Aerossol) e 5 L.



QUIMATIC 30 Protetivo e Lubrificante Industrial. Película Cerosa Flexível

- Para componentes metálicos armazenados em locais cobertos ou de intemperismo moderado.
- Resistente à variação dimensional da peça.
- Protetivo tipo B – de acordo com a Norma API 686 do *American Petroleum Institute*.
- Aumenta a proteção anticorrosiva de peças embaladas para exportação.
- Embalagens: 300 mL (Aerossol), 5 L e 20 L.



QUIMATIC 40 Protetivo Película Cerosa Espessa

- Para componentes metálicos armazenados em locais descobertos.
- Película de difícil remoção resistente às intempéries.
- Resistente à variação de temperatura.
- Protetivo tipo A – de acordo com a Norma API 686 do *American Petroleum Institute*.
- Embalagens: 3 e 16 kg.

Lançamento Exclusivo



PROTETIVO AGRO

Evita corrosão. Para todos os tipos de equipamentos agrícolas

- Contém aditivos anticorrosivos de alta eficiência
- Garante a proteção dos equipamentos contra a corrosão por longos períodos durante a entressafra e o armazenamento.
- Protege tratores, arados, colheitadeiras, ferramentas e outros implementos agrícolas, mesmo em ambientes abertos e sujeitos ao intemperismo.
- Não ataca borracha e fiações elétricas das máquinas.
- **A APLICAÇÃO RESISTE MESMO SOB AÇÃO DE CHUVAS FORTES.**
- Embalagens: 5 L e 20 L.



Desengraxantes e Agentes de Limpeza Industrial



Série ED - Contém aditivos de Extremo Desengraxe e Ação Profunda



Aplicação do desengraxante ED SOLV para limpeza da engrenagem.

NOVO QUIMATIC ED SOLV

Fórmula mais eficaz, odor mais leve e mais econômico. Para todos os metais. Máxima eficiência e rapidez no desengraxe e limpeza industrial. Ecológico, Biodegradável e não inflamável. Com laudo de atoxidade LD₅₀ oral ratos e 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, 20 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.

Produto Notificado na Anvisa:

25351.559143/2007-59

Embalagens: 5, 20 e 200 L.



QUIMATIC ED LAV

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

Produto Notificado na Anvisa:

25351.205784/2009-15

Embalagens: 5, 20 e 200 L.



Solda a Frio – Resinas para Recuperação de Desgastes e Reparos Gerais



Recuperação de eixo com o Plasteel Massa 4:1

Composto de aço com resinas reforçado com nylon, cura a frio e usinável como aço. Para reparar desgastes, trincas, rachaduras e vazamentos.



PLASTEEL MASSA 1:1

PM1-450g PM2-3,6Kg PM3-14,8Kg



PLASTEEL MASSA 4:1

PQ1-450g PQ2-1,8Kg PQ3-9,57Kg



PLASTEEL RAPID MASSA 1:1

PR1-458g



PLASTEEL LÍQUIDO 3:1

PL2-1,32Kg PL3-5,28Kg

Exemplos de Aplicação:

- Superfícies desgastadas
- Flanges, Sedes, Pistas e Eixos Gastos
- Bombas, Válvulas e Matrizes
- Falhas de Fundição
- Fixação de Buchas e Pinos Guias
- Une materiais ferrosos e não ferrosos

PRODUTO	DESCRIÇÃO	MISTURA (VOLUME)	CURA FUNCIONAL A 25°C	CARACTERÍSTICA	PROPRIEDADE
Plasteel Massa 1:1	Solda a Frio de fácil mistura e com maior tempo para aplicação	1:1	4 horas Cura Total: 7 dias	Massa na cor grafite aplicável com espátula	Máxima aderência
Plasteel Massa 4:1	Solda a Frio para usinagem rápida	4:1	2 horas Cura Total: 7 dias	Massa na cor grafite aplicável com espátula	Alta Resistência mecânica. Pronto para usinagem em 2 horas
Plasteel Rapid Massa 1:1	Para reparos de emergência em tubulações e equipamentos com vazamentos	1:1	5 minutos Cura Total: 7 dias	Massa na cor cinza aplicável com espátula. Contém carga de aço	Cura rápida. Em 5 min. o equipamento estará pronto para reutilização
Plasteel Líquido 3:1	Para confecção de moldes e protótipos. Elimina porosidades e preenche espaços de difícil acesso	3:1	90 minutos Cura Total: 7 dias	Líquido para verter na cor preta	Preenche espaços de difícil acesso. Não contém aço

Resinas para proteção contra Abrasão, Corrosão e Ataque Químico



Rotor de bomba revestido com Plasteel Cerâmico Azul.



**PLASTEEL CERÂMICO
PINTÁVEL 3:1 AZUL**
PC2-1,32Kg PC3-5,28Kg



**PLASTEEL CERÂMICO
PINTÁVEL 3:1 BRANCO**
PB2-1,315Kg PB3-5,47Kg



**PLASTEEL CERÂMICO
ESPATULÁVEL 5:1 CINZA**
PG2-1,65Kg PG3-6,5Kg

PRODUTO	DESCRIÇÃO	MISTURA (VOL.)	RESISTÊNCIA	CARACTERÍSTICA	PROPRIEDADE
Plasteel Cerâmico Pintável 3:1 Azul	Proteção para equipamentos contra corrosão e ataque químico. Superfície vitrificada e lavável	3:1	- Abrasão leve - Resistência Química (Verifique Ficha Técnica)	Aplicável com pincel ou pistola. Cor: Azul	Protege contra ataque químico, cavitação e abrasão por fluxo de fluidos e particulados
Plasteel Cerâmico Pintável 3:1 Branco	Proteção para equipamentos contra corrosão e ataque químico. Superfície vitrificada e lavável	3:1	- Abrasão leve - Resistência Química (Verifique Ficha Técnica)	Aplicável com pincel ou pistola. Cor: Branco	Atóxico. Ideal para equip. hospitalares, indústria farmacêutica e processamento de alimentos
Plasteel Cerâmico Espatulável 5:1 Cinza	Massa com carga cerâmica que permite usinagem após 2 horas. Repara desgastes e rachaduras, e protege contra abrasão e ataque químico	5:1	- Abrasão leve - Resistência Química (Verifique Ficha Técnica)	Massa na cor cinza aplicável com espátula	Repara equipamentos e protege contra abrasão e corrosão

Exemplos de Aplicação:

Rotores, Tanques, Roscas Transportadoras, Bombas, Válvulas, Flanges, Caixas de Água e Trocadores de Calor



Máxima Proteção contra Abrasão

Possui dureza semelhante ao diamante. Desenvolvido para máxima proteção contra a abrasão, erosão e cavitação.



Proteção de Bomba com Plasteel Diamantado.



PLASTEEL DIAMANTADO 4:1

PD2-2,3Kg PD3-9,33Kg



PLASTEEL DIAMANTADO ESPATULÁVEL 4:1

PE2-2,1Kg PE3-8,6Kg



Recuperação de Rosca Transportadora com Plasteel Diamantado.

PRODUTO	DESCRIÇÃO	PROTEÇÃO	PROPRIEDADE
Plasteel Diamantado 4:1	Desenvolvido para máxima proteção de equipamentos contra a abrasão, erosão e cavitação. Possui dureza semelhante ao diamante	Espessura recomendada mínima de 3 mm	Altíssima Dureza
Plasteel Diamantado Espatulável 4:1		Espessura recomendada máxima de 3 mm	Facilidade na aplicação

Máxima Proteção contra Ataque Químico e Altas Temperaturas (até 250°)



Proteção de Bomba com Plasteel Alta Resistência Química.



PLASTEEL ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA 3:1

PA2-1,457Kg PA3-5,757Kg

PRODUTO	DESCRIÇÃO	RESISTÊNCIA	CARACTERÍSTICA	PROPRIEDADE
Plasteel Alta Resistência Química	Proteção contra ataque químico. Superfície vitrificada e lavável	Abrasão leve. Resistência a temperatura constante de 90°C	Aplicável com Pincel ou Pistola Cor: Cinza	Alta Resistência Química. Ácidos concentrados, solventes aromáticos, gasolinas, álcoois, acetona, entre outros. (Verifique Ficha Técnica)



PLASTEEL ALTA TEMPERATURA 6:1

PT2-1,26Kg PT3-5,25Kg

PRODUTO	DESCRIÇÃO	RESISTÊNCIA	CARACTERÍSTICA	PROPRIEDADE
Plasteel Alta Temperatura	Resistência a temperatura constante de 200° C e picos de até 250°C. Superfície vitrificada e lavável	Abrasão leve. Resistência a temperatura constante de 200°C	Aplicável com Pincel ou Pistola. Cor: Cinza	Resistência a temperaturas elevadas

Removedor de Etiquetas, Sujeiras e Tudo o que Adere



TIRA GRUDE – O ORIGINAL

O Tira Grude é indicado para limpezas de difícil remoção. Em função de sua força cítrica, remove colas, fitas, decalques e adesivos. Dissolve sujeiras pesadas 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 e 5 L.

Produto notificado na ANVISA: 25351.486419/2006-91



Lançamento Exclusivo



Removedor de Silicone

TIRA SILICONE GEL

O Tira Silicone facilita a remoção de silicone e PU curados. Age através da penetração entre a superfície e o material curado. Fácil de aplicar, age em poucos minutos. Produto a base d'água.

- Ideal para ser aplicado em superfícies como: Vidros, Plásticos, Metais, Pedras e Porcelana.
- Embalagem: 45 g (blister), 500ml, 5L e 20L

Produto Notificado na Anvisa: 25351.104968/2008-11

Tipos de aplicação:



**APLIQUE,
AGUARDE E
REMOVA**

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 alterar o brilho.

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

Produto Notificado na Anvisa: 25351.167374/2008-11





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, Incolor, Preto e Branco.
- Protege a peça, embeleza e acolchoa.
- Embalagens: 500 ml, 3,6 L e 18 L.



Manutenção Hidráulica

VEDA ROSCAS

Vedação instantânea para roscas de metal ou plástico para tubulações de água, vapor, ar, gás, derivados de petróleo, entre outros.

- Para roscas NPT usinadas e de precisão de até 2" de diâmetro, até 50 bar de pressão a temperatura ambiente.
- Impede corrosão e engripamento.
- Facilita a desmontagem.
- Embalagens: 310 g e 3,6 L.



Facilitador de Aplicações Quimatic

Diluyente para aplicação com pistola ou imersão 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.

Todos os produtos deverão ser testados antes de sua utilização. Consultar Ficha Técnica no site www.quimatic.com.br para mais informações.



Maior Fabricante de Especialidades Químicas

QUIMATIC TAPMATIC DO BRASIL
Rua Miguel Couto, 53 – 3º andar
Cep: 01008-010 – São Paulo – SP
Telefone: 11 3312-9999
Fax: 11 3312-9990
quimatic@quimatic.com.br
www.facebook.com/Quimatic.Tapmatic



www.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: