

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



CONHEÇA A QUIMATIC TAPMATIC - BRASIL

Líder no segmento de fluidos de corte, proteção anticorrosiva, e resinas para reparos gerais e proteção contra abrasão e ataque químico, a QUIMATIC TAPMATIC está presente no mercado desde 1980, 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 é reconhecida 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 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 de consultores técnicos especializada para demonstração de produtos com o compromisso de oferecer sempre produtos de alto desempenho, garantindo ao cliente o melhor custo benefício e a melhor produtividade.

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

SOLUÇÕES POR
INDÚSTRIA



CATÁLOGO ONLINE



CHAT



VÍDEOS DE
APLICAÇÃO



Site e serviços on-line

www.quimatic.com.br

EMPRESA AMIGA DA CRIANÇA - ABRINQ

A Quimatic Tapmatic apoia projetos de responsabilidade social.



ÍNDICE



USINAGEM

| | |
|---|----|
| Fluidos de Corte | 04 |
| Óleos Especiais | 05 |
| Óleos Solúveis | 06 |
| Limpeza e Desinfecção 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 Instantânea a Frio | 12 |
|---------------------------------------|----|

MANUTENÇÃO ELÉTRICA

| | |
|---|----|
| Isolante Elétrico | 13 |
| Limpa Contatos Elétricos | 13 |
| Protetor e lubrificante de Contatos | 13 |

PROTETIVOS E LUBRIFICANTES

| | |
|-------|----|
| | 14 |
|-------|----|

DESENGRAXANTES

| | |
|-------|----|
| | 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 e aumenta a vida útil das ferramentas de corte, além de garantir melhor precisão e acabamento às peças usinadas. Inibe a corrosão.



QUIMATIC 1

Usinagem de todos os metais e suas ligas, exceto alumínio.
Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L



QUIMATIC 1 - ECOLÓGICO

Usinagem de todos os metais e suas ligas, exceto alumínio.
Versão com solvente ecológico
Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L



QUIMATIC 2

Para usinagem de alumínio.
Ideal para refrigerar e lubrificar.
Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L



QUIMATIC 2 - ECOLÓGICO

Para alumínio e suas ligas.
Ideal para refrigerar e lubrificar.
Versão com solvente ecológico.
Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L



SUPER FLUIDO 3 - ECOLÓGICO

Máxima lubrificação para usinagem de metais de alta dureza.
Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L



QUIMATIC 11

Versão econômica. Para usinagem de todos os metais e suas ligas, exceto alumínio.
Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L

| | METAIS FERROSOS | METAIS AMARELOS | ALUMÍNIO | METAIS DE ALTA DUREZA |
|----------------------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------------|
| QUIMATIC 1 | ● | ● | | |
| QUIMATIC 1 - ECOLÓGICO | ● | ● | | |
| QUIMATIC 2 | | ● | ● | |
| QUIMATIC 2 - ECOLÓGICO | | ● | ● | |
| SUPER FLUIDO 3 - ECOLÓGICO | ● | ● | | ● |
| QUIMATIC 11 | ● | ● | | |

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 aqueses 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

| | METAIS FERROSOS | METAIS AMARELOS | ALUMÍNIO | METAIS DE ALTA DUREZA | APLICÁVEL POR NÉVOA (nebulizadores) |
|---|-----------------|-----------------|----------|-----------------------|-------------------------------------|
|  <p>AQUATIC – BASE ÁGUA ECOLÓGICO. Ideal para usinagem onde não é permitida a presença de solventes orgânicos. Embalagens: 500ml, 5L, 20L, 200L</p> | | | | | |
|  <p>QUIMATIC JET ECOLÓGICO. Para aplicação através de névoa (técnica M.Q.L). Utilização em nebulizadores. Embalagens: 5L, 20L, 200L</p> | | | | | |
|  <p>FLUIDO PARA SERRAR E USINAR ALUMÍNIO ECOLÓGICO. Para utilização em usinagem de alumínio. Embalagens: 1L, 5L, 20L</p> | | | | | |
|  <p>ÓLEO PARA ROSQUEAR EP Óleo integral para rosqueadeiras e usinagem pesada e contínua. Embalagens: 5L, 20L, 200L</p> | | | | | |
|  <p>QUIMATIC 4-EP FLUIDO DE CORTE INTEGRAL DE BASE MINERAL 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: 5L, 20L, 200L</p> | | | | | |

ÓLEOS SOLÚVEIS

Maior avanço na Tecnologia de Óleos Solúveis

Utilizados em todos os tipos de máquinas manuais e operatrizes.

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: SEMISSINTÉTICO

- Para usinagem de todos os metais e suas ligas, exceto alumínio.
- Oferece lubrificidade similar a um óleo solúvel mineral, porém com maior vida útil
- Óleo Solúvel Semissintético 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: 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

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 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.

- 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-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. interna de Ø 3/8" BSPT

1 Luva c/ rosca interna de 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 Ø 1/4"

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 com rosca interna de Ø 3/8" BSPT

1 Redutor com Ø 1/2" Para Ø 1/4"

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)

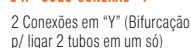
2 Bicos Redondos Ø 1/4" (6,35 mm)

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 - JOGO CONEXÃO "Y"

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

6-A - TORNEIRA COM ENCAIXE RÁPIDO

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

7-A - BICO LARGO

1 Bico Largo de 24x1mm

8-A - ALICATE PARA MONTAR/DESMONTAR

1 alicate para Sistema Ø 1/4"

9-A - BICO LARGO TIPO CHUVEIRO

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

1/2" - 12,70 mm - Ø Interno**1-L - JOGO DO SISTEMA DE Ø 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 Ø 1/2" (140mm)

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 62x3mm 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

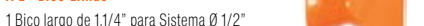
1 Conexão Rosca Externa 1/2" BSPT

9-L - TORNEIRA

1 Torneira de Encaixe Rápido para Sistema Ø 1/4"

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 BICO DE APLICAÇÃO CIRCULAR

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

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"

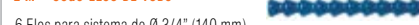
1 Bico redondo Ø 3/8" a 90° para Sistema Ø 1/2"

3/4" - 19,05 mm - Ø Interno**1-M - JOGO BÁSICO**

12 Elos 3/4" (330 mm)

1 Bico redondo de Ø 5/8"

1 Conexão com Rosca Externa de 3/4" BSPT

2-M - JOGO ELOS DE TUBO

6 Elos para sistema de Ø 3/4" (140 mm)

3-M - JOGO BICOS REDONDOS Ø 3/4"

2 Bicos redondos de Ø 3/4"

4-M - JOGO BICOS REDONDOS 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 Ø 3/4" BSPT

9-M - JOGO PROTETOR (Transparente)

Escudo de Proteção Magnética para Sis

10-M - REDUTOR EM "Y"

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

10-M - REDUTOR EM "Y"

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



1/4" - 6,35 mm - Ø Interno

10-A - JOGO SISTEMA DE BICOS COM JATO LAT. E APLICAÇÃO CIRCULAR
15 Bicos com furos de Ø 1/4"



11-A - COTOVELO
1 Elo de Tubo com 90° - Tipo Cotovelo



12-A - BICO E INCLINAÇÃO Ø 1/8"
1 Bico de Ø 1/8" e Inclinação de 90°



13-A - BICO E INCLINAÇÃO Ø 1/4"
1 Bico de Ø 1/4" e Inclinação de 90°



14-A - BICO LARGO TIPO CHUVEIRO
1 Bico Largo tipo chuveiro com Jato Lateral e 6 furos de Ø 0,104"



15-A - CONEXÃO ROSCA EXTERNA
1 Conexão Com Rosca Externa 1/4" BSPT



16-A - CONEXÃO ROSCA INTERNA
1 Luva Com Rosca Interna 3/8" BSPT



17-A - CONEXÃO ROSCA EXTERNA NPT
1 Conexão Com Rosca Externa Ø 1/4" NPT



18-A - JOGO COM BICO METÁLICO

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



19-A - SOQUETE DUPLA
1 Conexão Soquete Duplo Ø 1/4"



21-A - TORNEIRA COM ROSCA
1 Torneira Com Rosca Interna 1/4" NPT



22-A - ADAPTADOR ROSCA INTERNA
1 Adaptador Rosca Interna 1/4" SAE



23-A - ROSCA EXTERNA NPT
1 Rosca Externa 1/8" NPT



24-A - ROSCA EXTERNA BSPT
1 Rosca Externa 1/8" BSPT



1/2" - 12,70 mm - Ø Interno

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"



FUNDO CONVERTEDOR DE FERRUGEM



Ferrugem convertida em fundo preto com aplicação de P.C.F. em torre de aço.

FERRUGEM

P.C.F.

TINTA DE ACABAMENTO



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, 1 L, 5 L, 20 L

REMOVEDOR DE FERRUGEM



QUIMOX GEL

Removedor de ferrugem. Ideal para grandes áreas e superfícies inclinadas. Fosfatiza a frio. Embalagens: 850g, 3,4Kg, 17Kg



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

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.



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



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

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.



LIMPA-ALUMÍNIO

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

Produto Notificado na Anvisa: 25351.167374/2008-11.

- Embalagens: 240mL, 500 mL, 1 L, 5 L e 20 L.

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 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), 225mL, 900 mL, 3,6 L, 18 L.



PROTEÇÃO ANTICORROSIVA EM CORDÃO DE SOLDA



GALVALUM GALVANIZAÇÃO ALUMINIZADA

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

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



GALVALUM SENDO UTILIZADO COM PISTOLA 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

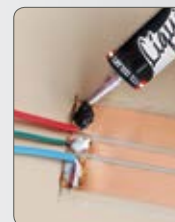
FITA ISOLANTE LÍQUIDA

Com espessura de 1mm 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.
- Ideal para formatos complexos e locais de difícil acesso.
- Impede a corrosão e não descasca.
- Cores: preta, vermelha, incolor, branca e azul.
- Embalagens:

16 e 50g (cartela apenas na cor preta), 200mL e 3,6L.



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.



LIMPA CONTATOS NÃO INFLAMÁVEL

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

PROTETOR E LUBRIFICANTE DE CONTATOS ELÉTRICOS

L.C.8

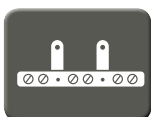
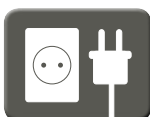
O produto maximiza o funcionamento dos contatos elétricos, melhora a condutibilidade e aumenta a vida útil.

- 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: 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, 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) e 5L / 20L / 200L



QUIMATIC 20 Super 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.
- Não respinga.
- 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), 5L / 20L / 200L



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), 5L / 20L / 200L



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 e 16 kg.



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 QUIMATIC ED SOLV PARA LIMPEZA DA ENGENHARIA.

QUIMATIC ED SOLV

Fórmula eficaz, econômica e de odor leve. Para todos os metais. No caso do alumínio age também como decapante, dependendo da concentração. 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, 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

Desengraxe 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

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



RECUPERAÇÃO DE EIXO COM O PLASTEEL MASSA 4:1



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

PR1-250g

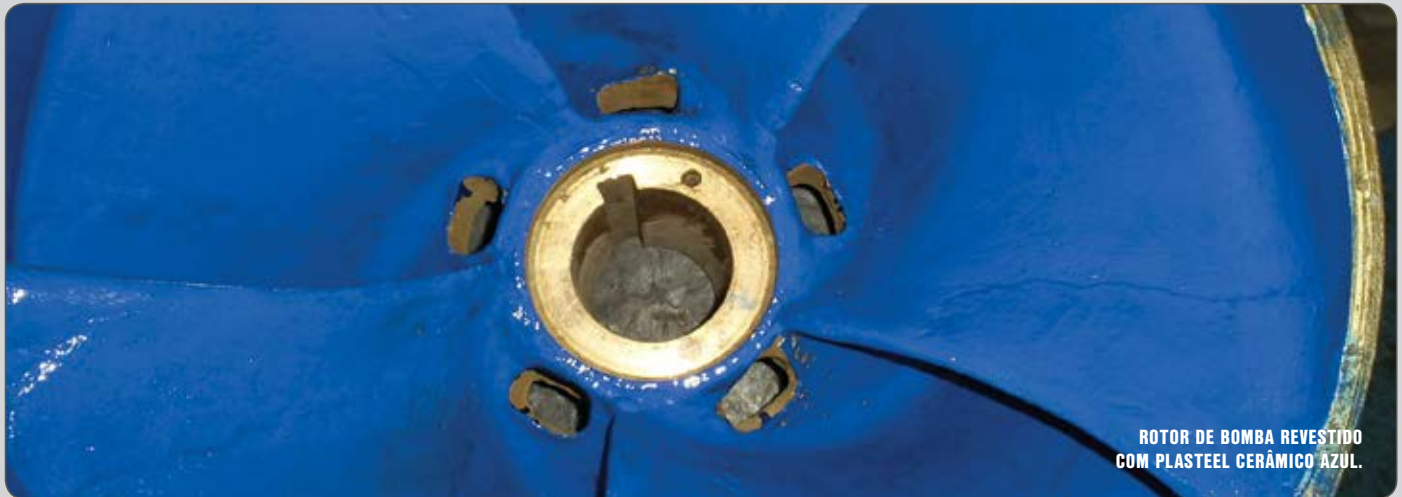


PLASTEEL LÍQUIDO 3:1

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

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | INDICAÇÕES | CARACTERÍSTICA |
|-----------------------------|--|--|--|
| PLASTEEL MASSA 1:1 | Composto epóxi bi-componente 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 bi-componente 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 bi-componente 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 |
| PLASTEEL LÍQUIDO 3:1 | Composto epóxi bi-componente de baixa viscosidade. | Confecção de moldes e protótipos. Elimina porosidades e preenche cavidades e espaços de difícil acesso. | Líquido para verter na cor preta. Acabamento de alto brilho. Não contém aço. Usinável como nylon após 6 horas a partir da aplicação. |

RESINAS PARA PROTEÇÃO CONTRA ABRASÃO, CORROSÃO E ATAQUE QUÍMICO



ROTOR DE BOMBA REVESTIDO
COM PLASTEEL CERÂMICO AZUL.



**PLASTEEL CERÂMICO
PINTÁVEL AZUL 3:1**

PC2-1,32Kg PC3-5,28Kg



**PLASTEEL CERÂMICO
PINTÁVEL BRANCO 3:1**

PB2-1,315Kg PB3-5,47Kg



**PLASTEEL CERÂMICO
ESPATULÁVEL CINZA 5:1**

PG2-1,65Kg PG3-6,5Kg

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | INDICAÇÕES | CARACTERÍSTICA |
|--|--|---|--|
| PLASTEEL CERÂMICO PINTÁVEL AZUL 3:1 | Revestimento Cerâmico bi-componente. Película vitrificada lisa e lavável. | Proteção para equipamentos contra ataque químico, corrosão e abrasão leve. | 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 bi-componente, 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 1mm. | 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 bi-componente, com carga cerâmica. | Reconstrução de superfícies com desgastes profundos sem escorrer. Restauração dimensional e proteção contra corrosão, ataque químico e abrasão leve. Espessura mínima de camada: 1mm. | 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

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 | INDICAÇÕES | CARACTERÍSTICA |
|--|---|---|---|
| Plasteel Diamantado 4:1 | Massa epóxi bi-componente, 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: 3mm. 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 bi-componente, 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: 1mm. 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
PA2-1,457Kg PA3-5,826 Kg



PLASTEEL ALTA TEMPERATURA 6:1
PT2-1,26Kg PT3-5,25Kg

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | INDICAÇÕES | CARACTERÍSTICA |
|--|--|---|---|
| Plasteel Alta Resistência Química 3:1 | Revestimento bi-componente, 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 bi-componente com resistência as altas temperaturas e a corrosão. | Proteção anticorrosiva ou vedação de equipamentos submetidos à temperatura constante de 200°C ou picos de até 250°C. Espessura mínima de camada: 1mm. | Revestimento cerâmico, na cor cinza, aplicável com pincel, rolo ou pistola de pintura. Tempo para Manuseio: 4 horas |



FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC

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

- CRZ
 - Galvalum
 - Plast 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

Resistência ao Impacto



PLASTEEL FLEX 80
PRE1 - 454g



PLASTEEL PRIMER FLEX
PRI1 - 49,5g



CLEAN 3000
PRU1 - 500 mL

Desenvolvido para limpeza de equipamento e borrachas vulcanizadas. Líquido penetrante, de evaporação rápida e isento de resíduo.

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | INDICAÇÕES | CARACTERÍSTICA |
|-----------------------------|--|---|---|
| PLASTEEL FLEX 80 | Elastomero bi-componente 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. Após 10 minutos, aplicável com espátula. Tempo para Manuseio: 4 horas |
| PLASTEEL PRIMER FLEX | Primer flexível bi-componente de alta adesão para Plasteel Flex 80 | Preparação de superfícies de metal ou borracha, para aplicação do Flex 80 | Primer Flexível, fácil de misturar e usar. Excelente adesão em aço e em borrachas vulcanizadas. |



REMOVEDOR DE ETIQUETAS, SUJEIRAS E TUDO O QUE ADERE

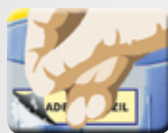


TIRA GRUDE

O Tira Grude é indicado para limpeza 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



REMOVEDOR DE SILICONE

TIRA SILICONE

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 (cartela), 500ml, 5L e 20L

Produto Notificado na Anvisa: 25351.104968/2008-11

Tipos de aplicação:



Box



Esquadrias



Aquários



Pedras



Pias

**APLIQUE,
AGUARDE
E REMOVA**



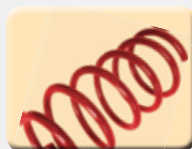


EMBORRACHAMENTO A FRIO



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.



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 e 1L.

Produto Notificado na Anvisa: 25351.167374/2008-11



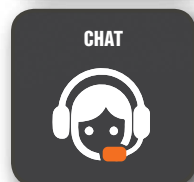
TODOS OS PRODUTOS DEVERÃO SER TESTADOS ANTES DE SUA UTILIZAÇÃO. CONSULTAR FICHA TÉCNICA NO SITE.
WWW.QUIMATIC.COM.BR PARA MAIS INFORMAÇÕES.



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