

CATÁLOGO DE PRODUTOS

QUÍMICOS



FIXAMOS
TUDO.



ÍNDICE

ADESIVOS ANAERÓBICOS	04	
VEDAÇÃO DE ROSCAS	06	
VEDAÇÃO DE FLANGES	07	
ADESIVOS INSTANTÂNEOS	08	
ATIVADORES	10	
KIT MDF	11	
ADESIVO EPÓXI	12	
SEMISSECATIVO	13	
LINHA DE AEROSSÓIS	14	
DESENGRIPANTE	14	
DESENGRAXANTE	15	
SILICONE AEROSSOL	16	
LIMPA CONTATO	17	
GRAFITE SPRAY	18	
GRAXA ADESIVA	19	
ANTIRRESPINGO	20	
ESPUMA EXPANSIVA	21	
LINHA DE SELANTES	22	
MS40	23	
PU40	24	
MSCALHA	25	
MSCUBA	26	
MSEPELHO	27	
FIXATUDO	28	
MSCARROCERIA	29	
LINHA DE TINTAS SPRAY	30	
USO GERAL	32	+
METÁLICA	33+	+
ALTA TEMPERATURA	34	+
AGRÍCOLA	35	+

ADESIVOS ANAERÓBICOS



A linha de adesivos anaeróbicos Ciser possui como principal característica a cura na ausência do ar e em contato com metais. Após aplicado cria-se resistência ao afrouxamento, choque, vibrações e corrosão, com excelente capacidade de resistência aos ataques químicos e solventes.

Disponível em diferentes viscosidades (de baixa à alta), desenvolvido para travar, fixar e vedar peças cilíndricas ou rosqueadas, preenchendo 100% dos espaços vazios entre as partes, protegendo de possíveis fugas e corrosões.



CARACTERÍSTICAS

- Travar e vedar peças rosçadas e cilíndricas.
- Cura em contato com metais e na ausência do ar.
- Monocomponente, pronto para aplicar, livre de solventes e de cura rápida.
- Ideal para manutenção, produção ou construção.

SETORES DE APLICAÇÃO

- Indústria automobilística.
- Construção de máquinas e instalações.
- Equipamentos pneumáticos e hidráulicos.
- Mecânicas de precisão.

TRAVAMENTO

Recomendado para travamento de peças rosqueadas (parafusos e prisioneiros) de alto torque, preenchem as folgas entre as roscas e, após a cura, cria uma junta com alta resistência a choques e vibrações.



Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Preenchimento de folgas (mm)	Torque de quebra (N.m)	Cura inicial (mm/min)	Conteúdo	Código
CIS121	Desmontagem constante (baixo torque)	Azul	1500	0,13	18	<20	50g	1Q12105001
CIS142	Uso geral (médio torque)	Azul	900	0,15	28	<20	10g	1Q14201001
							50g	1Q14205001
							250g	1Q14225001
CIS143	Resiste à vibração (médio torque)	Azul	2750	0,13	20	<20	50g	1Q14305001
CIS171	Montagem permanente para roscas finas (alto torque)	Vermelho	600	0,20	43	<20	10g	1Q17101001
							50g	1Q17105001
CIS177	Montagem permanente para grandes folgas (alto torque)	Vermelho	7000	0,45	43	<20	10g	1Q17701001
							50g	1Q17705001
							250g	1Q17725001
CIS190	Travamento pós-montagem (alto torque)	Verde	15	0,05	40	<20	50g	1Q19005001

[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



FIXAÇÃO

Recomendado para fixação de peças cilíndricas (buchas, polias e rolamentos), é um fixador de baixa viscosidade e alta resistência à desmontagem. Após aplicado, impede a corrosão por atrito e elimina a folga dentro de conjuntos já gastos.



Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Preenchimento de folgas (mm)	Torque de quebra (N.m)	Cura inicial (mm/min)	Conteúdo	Código
CIS138	Peças cilíndricas (médias folgas)	Verde	2500	0,30	40	<20	50g	1Q13805001
CIS161	Uso geral (pequenas folgas)	Verde	150	0,07	43	<20	10g	1Q16101001
							50g	1Q16105001
							250g	1Q16125001

[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



VEDAÇÃO DE ROSCAS



Recomendado para vedação de tubulações metálicas cônicas e conexões hidráulicas e pneumáticas até 2". Vedante químico anaeróbico, de alta viscosidade e baixa resistência à desmontagem, uma vez aplicado evita corrosão e impede vazamentos entre as conexões metálicas. Após a cura resiste a água, óleo e solventes.



APLICAÇÕES

- Conexões roscadas
- Sistemas hidráulicos e pneumáticos
- Sistemas de ar condicionado e comprimido
- Tubulações metálicas



Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Preenchimento de folgas (mm)	Torque de quebra (N.m)	Cura inicial (mm/min)	Conteúdo	Código
CIS067	Tubulações metálicas, bujões e roscas em geral	Branco	550000	0,50	4	<300	50g	1Q06705001

VEDAÇÃO DE FLANGES

Recomendado para fixação de flanges metálicas, estes vedantes foram desenvolvidos para substituir juntas em geral. Após aplicado, o vedante se espalha entre as flanges e preenche as folgas, irregulares e rugosidades superficiais. **Pode ser utilizado em todo tipo de flange.**



APLICAÇÕES

- Flanges
- Caixas de câmbio
- Tampas de válvula/cárter

[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Preenchimento de folgas (mm)	Resistência a ruptura (n/mm ²)	Cura inicial (mm/min)	Conteúdo	Código
CIS073	Conexões flangeadas	Verde	21000	0,10	5	<200	50g	1Q07305001
CIS051	Vedação de flanges metálicas	Roxo	260000	0,50	12	<60	50g	1Q05105001

LINHA DE ADESIVOS INSTANTÂNEOS



Adesão instantânea, de fácil aplicação e versátil.

Os adesivos instantâneos a base de cianoacrilato, recebem a denominação de instantâneos devido a sua cura rápida a temperatura ambiente garantindo alto poder de adesão em diversas superfícies, tais como: madeira, metais, borracha, entre outros.

Versátil, disponível em variados tipos de viscosidades e tamanhos, com os adesivos instantâneos obtêm-se uma adesão rápida e segura, apresentando resistência a altas temperaturas e ciclos térmicos de cura extremamente rápida.

CIS701

MÉDIA VISCOSIDADE

Adere a diversos tipos de substratos porosos, como: madeira, compostos de borracha, couro, metais, entre outros, com alto desempenho. Adesivo multiuso, é monocomponente, ou seja, não requer mistura e polimeriza em apenas alguns segundos reagindo com a umidade presente no ar.



NOVA VERSÃO - DISPLAY
Caixa com 10 unidades de 20g.



Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Densidade (cps)	Resistência ao cisalhamento	Cura inicial (seg)	Conteúdo	Código
CIS701	Uso geral. Materiais porosos (média viscosidade)	Incolor	100	1,08	>100 kgf/cm ³	<10	20g - blister	1Q70102001
							20g - display	1Q70102012
							100g - caixa	1Q70110001

CIS706

BAIXA VISCOSIDADE

Ideal para aplicação em metais, borrachas, papéis, couros e plásticos*, é indicado também para colagens em superfícies flexíveis, o adesivo cura em apenas alguns segundos reagindo com a umidade presente no ar.



[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto

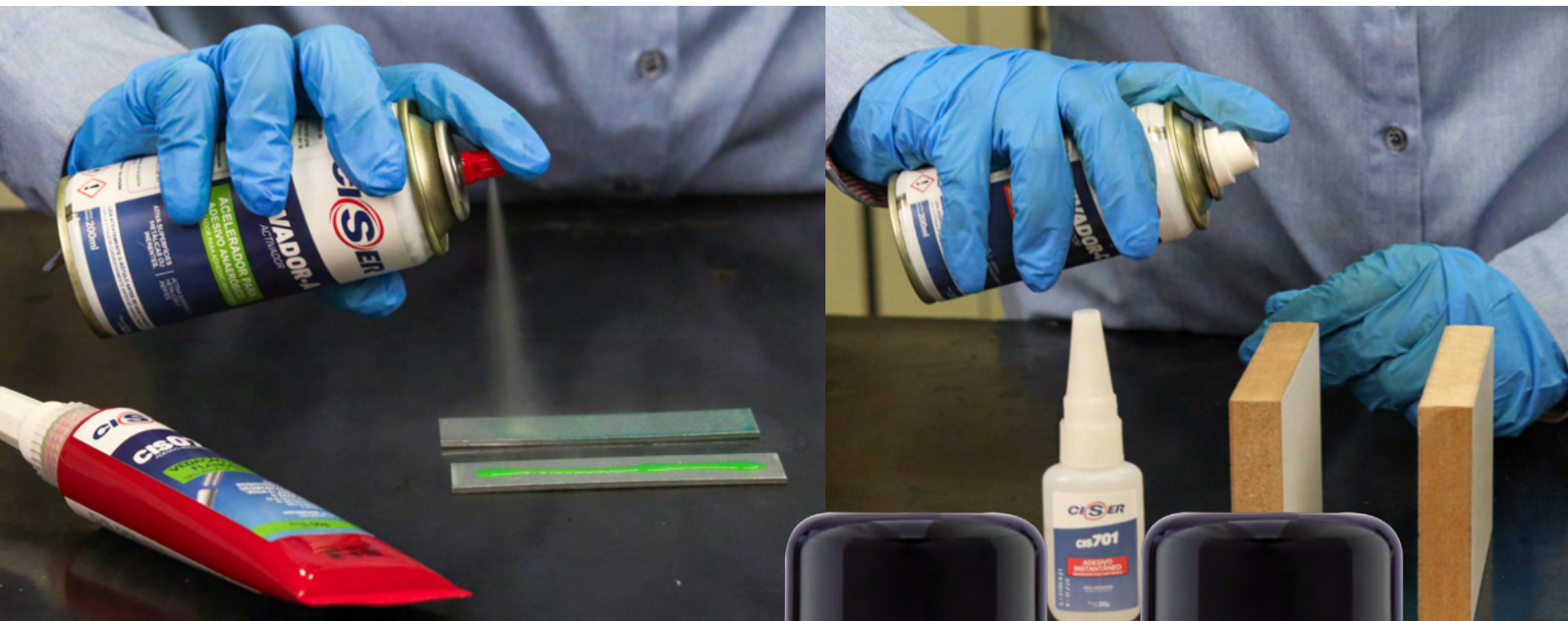


Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Densidade (cps)	Resistência ao cisalhamento	Cura inicial (seg)	Conteúdo	Código
CIS706	Superfícies flexíveis (baixa viscosidade)	Incolor	40	1,08	>100 kgf/cm ³	<10	20g - blister	1Q70602001
							100g - caixa	1Q70610001

* Não adere em plásticos à base de PP, PE e PTFE

ATIVADORES

A linha de ativadores Ciser foi desenvolvida para preparar e ativar superfícies inertes a serem coladas e/ou acelerar o processo de cura inicial.



ATIVADOR-A

É um acelerador especialmente desenvolvido para qualquer adesivo ou selante anaeróbico. É recomendado para superfícies metálicas inertes (aço inox, metais cromados, estanho, etc).

ATIVADOR-C

É um monocomponente, à base de solvente, sem CFC, utilizado para acelerar a cura de Adesivos Instantâneos, pode ser aplicado no substrato a ser aderido.



[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Produto	Aplicação	Finalidade	Cor	Tempo de secagem	Conteúdo	Código
Ativador-A	Adesivo anaeróbico	Acelerar a cura em superfícies metálicas inativas. Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Verde	20 seg	200ml / 120g	1Q12000101
Ativador-C	Cianoacrilato	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento Ideal para grandes folgas e baixas temperaturas	Incolor	20 seg	200ml / 120g	1Q12000701

KIT MDF

O Kit MDF é a combinação do adesivo à base de cianoacrilato com o spray ativador, que juntos garantem alta eficiência para colagem rápida de diversos materiais. Indicado para colagens de superfícies porosas ou irregulares, possui excelente aderência, também é indicado para superfícies verticais.



Adesivo a base de cianoacrilato é um produto monocomponente e não requer mistura, seu processo de cura inicia quando uma fina camada do produto é aplicada entre as superfícies entrando em contato com a umidade do ar. O acelerador é um produto monocomponente à base de solvente, destinado a acelerar a cura de adesivos à base de cianoacrilato, garantindo maior adesão e ligação instantânea.

CARACTERÍSTICAS

- Normalmente utilizado para fixar e reparar peças em madeira.
- Ideal para MDF, borracha, metais, couro, maioria de plásticos, etc.
- Boa resistência aos químicos.
- Cura rápida.



Produto	Finalidade	Cor	Tempo de secagem	Conteúdo	Código	
Acelerador	Acelerar a cura, evitar o embranquecimento das peças	Levemente amarelado	20 seg	200ml / 120g	1Q20022001	10 unid.
Adesivo instantâneo	Superfícies porosas ou irregulares	Incolor		100g		

ADESIVO EPÓXI

O adesivo epóxi é um bicomponente que dispersa em partes iguais, é excelente para colagem de materiais pequenos ou médios, seja em ambientes interiores ou exteriores, garantindo um resultado perfeito para fixar e vedar com praticidade, qualidade e durabilidade.



CARACTERÍSTICAS

- Facilidade na aplicação.
- Excelente adesão.
- Acabamento transparente após curado.

APLICAÇÃO

Indicado para uso profissional ou doméstico, possui alto poder de colagens em pequenas superfícies lisas, porosas ou irregulares.



Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Densidade (gr/cm ³)	Resistência ao cisalhamento (kgf/cm ³)	Cura inicial (min)	Conteúdo (cada bisnaga)	Código
ADESIVO EPÓXI	Azulejos, madeira, vidro, borracha, fibras naturais, metais, pedras e diversos tipos de plásticos*	Incolor	12000	1,13	>100	<10	10g cada	1Q01002001

* Não adere em polietileno, polipropileno, silicões, nylon e teflon.

SEMISSECATIVO VEDADOR LÍQUIDO

Composto à base de borracha, resinas sintéticas e solventes, trata-se de um vedador que se aplica diretamente sobre superfícies de flanges e roscas, promovendo uma perfeita vedação. Resistente a água, óleo, gasolina, garante montagens de melhor desempenho com qualidade e aumento de vida útil.



CARACTERÍSTICAS

- Permanente flexível, atuando como junta líquida.
- Permite posicionamento ideal das peças.
- Pequena resistência na desmontagem.
- Elimina juntas de cortiça, velumóide e amianto.

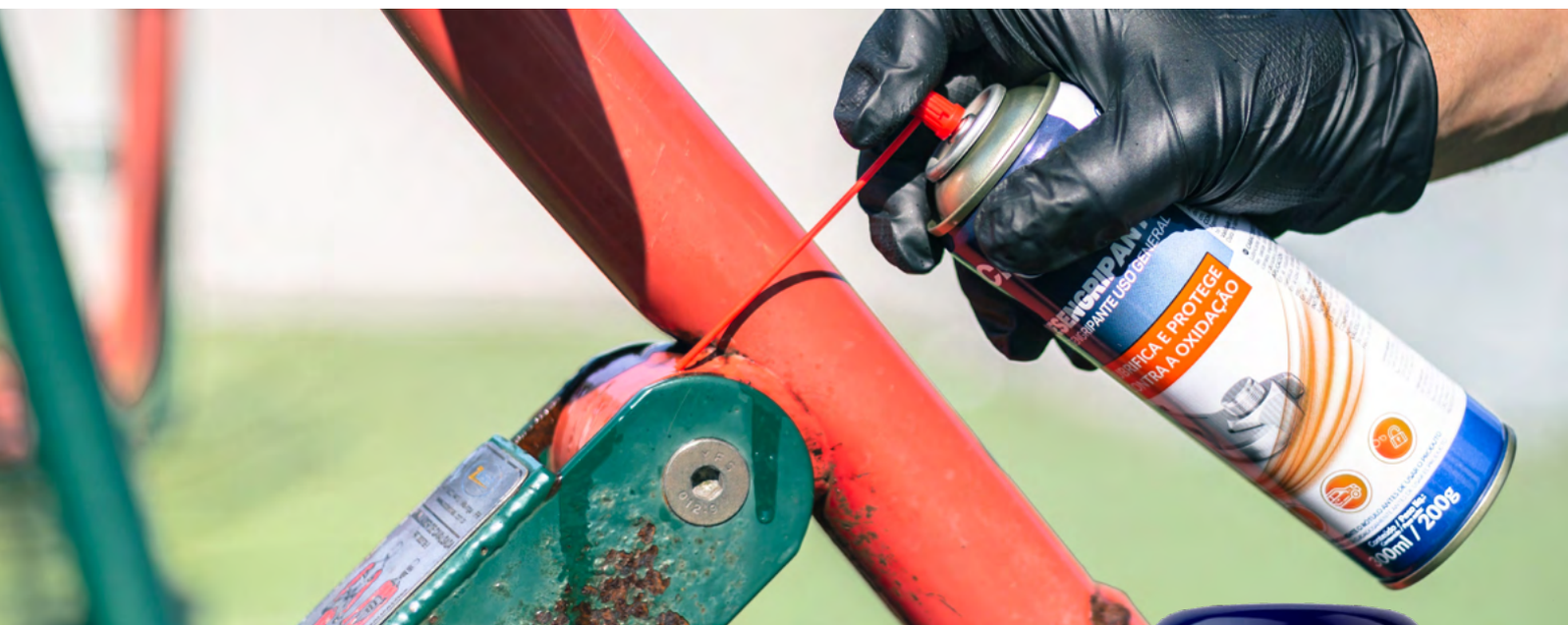


Descrição	Aplicação	Cor	Viscosidade (cP)	Densidade (gr/cm ³)	Tempo em aberto à temp. ambiente (tack free)	Cura total (hrs)	Conteúdo	Código
CIS1144	Flanges de bomba d'água, cârteres, sistemas flangeados, dentre outros	Branco	30000	1,44	4 a 8 min	24	100g	1Q11410001

DESENGRIPANTE

LUBRIFICA E PROTEGE CONTRA A OXIDAÇÃO

Desengripante e lubrificante para uso geral e industrial, desenvolvido para reduzir o atrito e desgaste entre as partes metálicas, ideal para uso em peças em geral, parafusos, articulações, polias e engrenagens de máquinas industriais. Lubrifica e protege contra o ressecamento de peças de bicicletas, barcos, residências e automóveis em geral. Ótimo eliminador de ruídos de dobradiças de portas, fechaduras, trincos, rolamentos, entre outros.



CARACTERÍSTICAS

- Protege contra umidade e corrosão.
- Elimina ruídos lubrificando por completo devido ao seu alto poder penetrante.
- Limpa e protege superfícies plásticas, metálicas e equipamentos.
- Desengripa peças metálicas enferrujadas.
- Não escorre, evitando o desperdício.
- Age por capilaridade, proporcionando elevado nível de penetração nas superfícies de difíceis acesso.

APLICAÇÃO

Proteção: Aplicado em peças e superfícies que necessitam de proteção contra a oxidação

Desengripamento: Para soltar com mais facilidade porcas e parafusos emperrados.

Lubrificação: Para fechaduras, porcas, parafusos, dobradiças, partes móveis em geral, cabos de embreagem, entre outros.



Clique aqui ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Código		
1Q10120001	300ml / 200g	12 unid.

DESENGRAXANTE

DESENGRAXA E LIMPA PEÇAS EM GERAL

Limpa e desengraxa peças em geral sem deixar resíduos. O desengraxante spray proporciona uma limpeza eficaz removendo facilmente os resíduos de oleosidade, graxa, fuligens e demais sujeiras no local que for aplicado. Por possuir solvente de alta volatilidade, limpa, desengraxa e seca em segundos. Elimina resíduos e oleosidade de peças em geral. Projetado para remover óleo, graxa, fluido de freio e outros contaminantes.



CARACTERÍSTICAS

- Limpeza de peças em geral.
- Desengraxa todo tipo de superfícies.
- Rápida eliminação de óleos, graxas, fuligem e resíduos oleosos.
- Limpa e seca em segundos.
- Altamente volátil.

APLICAÇÃO

Indicado para limpeza de correntes, cabos de aço e engrenagens em geral, peças antes de vedação, selagem ou colagem, ferramentas e maquinários.

Desengraxe de máquinas e equipamentos em geral.

Para manutenção de peças e equipamentos.



[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Código		
--------	--	--

1Q10420001

300ml / 200g

12 unid.

SILICONE AEROSSOL

LIMPA, RENOVA E DÁ BRILHO EM SUPERFÍCIES

Protege e evita ressecamentos de plásticos, vinil e borrachas, prolongando a vida útil. Formulado à base de silicone, disperso em solventes, propicia após a sua evaporação uma película protetora e brilhante sobre a superfície. Oferece brilho e proteção em superfícies que necessitam ser renovadas e protegidas de intempéries (ação do sol, chuva, frio etc). Protege contra ferrugem e evita aderência de colas, graxas e tintas. Inerte para superfícies pintadas.



CARACTERÍSTICAS

- Pode ser usado como desmoldante de peças plásticas
- Limpa, protege, renova e dá brilho em superfícies diversas
- Lubrifica e evita corrosão, formando um filme protetor impermeabilizante, capaz de repelir a umidade
- Possui alto desempenho de lubrificação e proteção
- Lubrificante a seco
- Utilizado também como desmoldante industrial

APLICAÇÃO

Para aplicações em esteiras ergométricas para ginástica, painéis automotivos, borrachas, canaletas dos vidros, dobradiças, cadeados, correntes, cabo de aço, fechaduras das portas, partes plásticas e borrachas em geral.



Clique aqui ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto

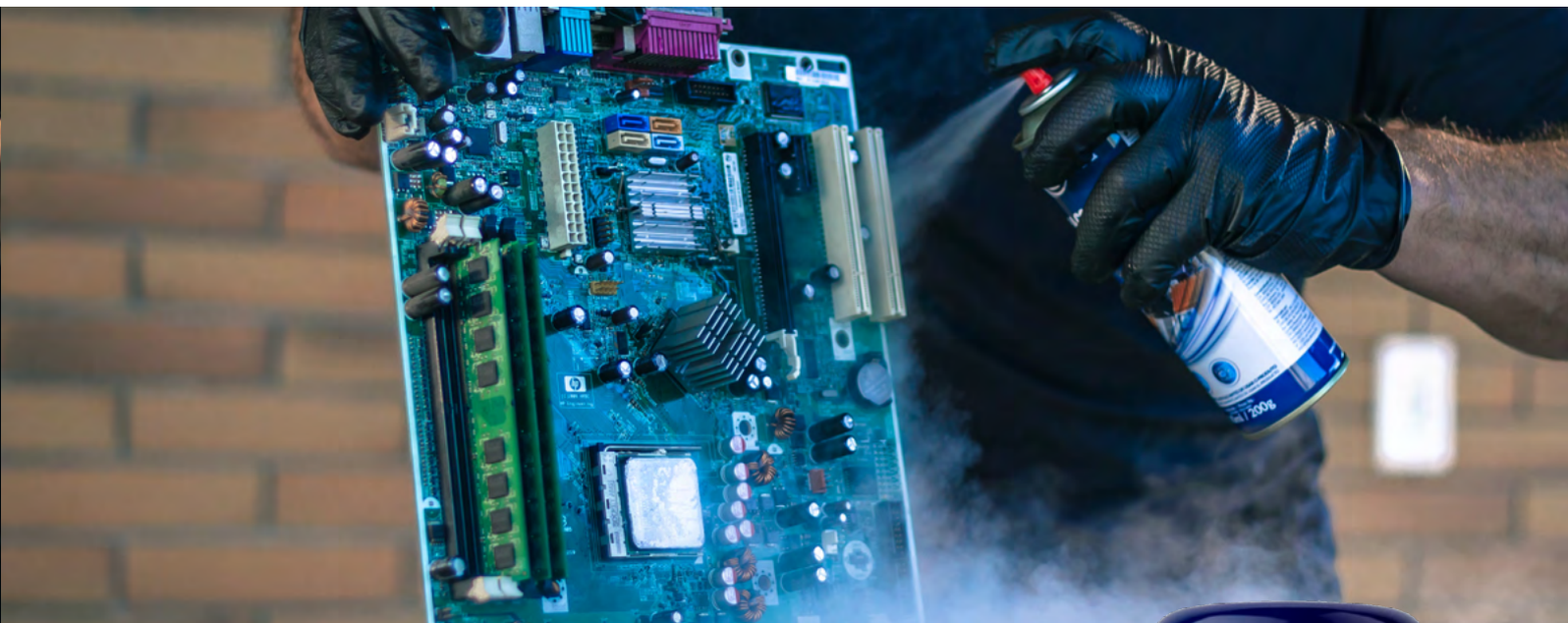


Código		
1Q10317001	300ml / 170g	12 unid.

LIMPA CONTATO

LIMPA E RESTAURA A CONDUTIVIDADE

O limpa contato é um limpador e restaurador da condutividade elétrica em circuitos e placas eletrônicas, sem necessidade da desmontagem do equipamento. Ideal na limpeza dos terminais e aparelhos que tenham resíduos de graxas, óleos, poeiras e outros contaminantes nas superfícies dos contatos eletroeletrônicos.



CARACTERÍSTICAS

- Limpa, repele a umidade e seca instantaneamente
- Remove os resíduos que prejudicam a condutividade nos circuitos e contatos elétricos e eletrônicos
- Não propaga corrente elétrica

APLICAÇÃO

Limpa instantaneamente sistemas de ignição e injeção eletrônica de veículos, reles, conectores, contatos e placas elétricas e circuitos eletrônicos, contadores, giroscópios, relógios, computadores, conectores e circuitos do sistema de injeção eletrônica e freios ABS, circuitos impressos e conectores em geral.



Clique aqui ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Código



1Q10220001

300ml / 200g

12 unid.

GRAFITE SPRAY

LUBRIFICA MECANISMOS EM GERAL

Lubrificante a seco desenvolvido para uma fácil aplicação em partes de difícil acesso, formando uma película protetora. Indicado para canaletas de vidro, antenas, trilhos, portões, fechaduras, cadeados, correntes e máquinas.



CARACTERÍSTICAS

- Lubrifica a seco
- Resiste à alta temperatura e esforços mecânicos
- Isento de óleo
- Alcança áreas de difícil acesso
- Não escorre

APLICAÇÃO

Indústria automobilística, indústria de estruturas metálicas, construção e manutenção de máquinas e instalações industriais.



[Clique aqui](#) ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Código



1Q10813000

200ml / 130g

12 unid.

GRAXA ADESIVA

ALTA CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO

Graxa Adesiva Spray de base sintética, protege as peças contra a corrosão, possui elevada resistência à oxidação e grande estabilidade mecânica. Lubrificante com alta capacidade de penetração em pequenas folgas, indicado para rolamentos blindados, correntes, cabos de aço, engrenagens e acoplamentos flexíveis.



CARACTERÍSTICAS

- Viscosidade do produto aumenta conforme a movimentação
- Ideal para locais com alto grau de sujidades
- Resistência à água salgada e soluções ácidas e alcalinas
- Elevada resistência à oxidação
- Suporta temperaturas de -35° até 200°C, pressões, vibrações e pancadas
- Não agride borrachas de vedação

APLICAÇÃO

- Indústria automobilística
- Indústria mecânica
- Construção de máquinas e instalações



Clique aqui ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Código



1Q10914000

200ml / 140g

12 unid.

ANTIRRESPINGO

PROTETOR DE SUPERFÍCIE

Impede a aderência de respingos de solda em locais indesejados, sem alterar as propriedades mecânicas do material soldado e prevenindo a formação de trincas, podendo ser aplicado em todos os tipos de solda.



SEM SILICONE

Não afeta a qualidade e resistência da soldagem e não contamina a peça a ser pintada

COM SILICONE

Não afeta a qualidade e resistência da soldagem e também proporciona uma ação anticorrosiva temporária

APLICAÇÃO

- Indústria metalmecânica
- Construção de máquinas e instalações
- Estrutura metálicas, refinarias, fabricação e montagem de dutos
- Pré-montagem de tubulações de óleo e gás

Código	Nome		
1Q11120000	Antirrespingo sem silicone	400ml / 240g	12 unid.
1Q11121000	Antirrespingo com silicone	400ml / 240g	12 unid.

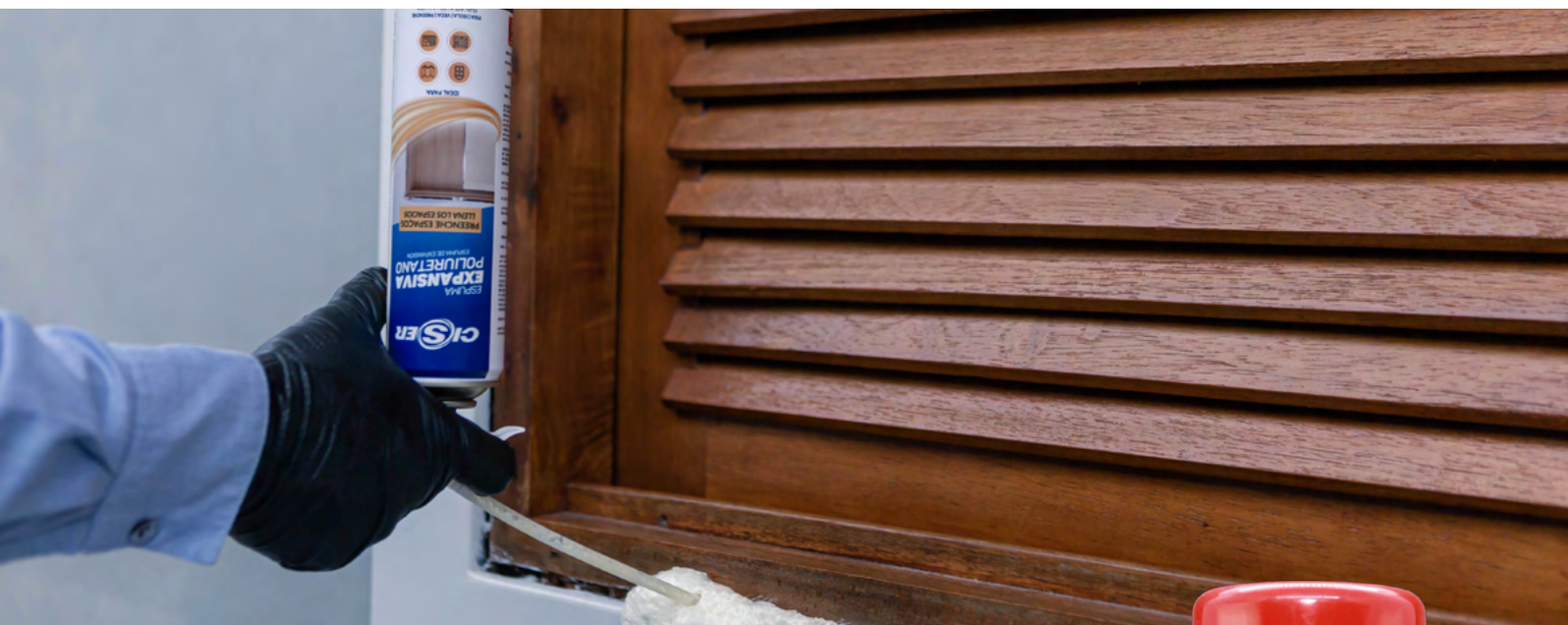
Clique aqui ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



ESPUMA EXPANSIVA

VEDAÇÃO, PREENCHIMENTO E FIXAÇÃO

Espuma de poliuretano, monocomponente de uso profissional indicado para preencher batentes de portas e janelas, fixação em dutos e aparelhos de ar-condicionado, isolamento térmico e acústico.



CARACTERÍSTICAS

- Redução do tempo de aplicação, devido à praticidade e diminuição de custos de materiais
- Alta resistência contra intempéries
- Bom desempenho em transferência de calor ao meio externo ou a aparelhos
- Absorve e elimina vibrações e ruídos de ambientes

APLICAÇÃO

- Construção civil
- Indústria de máquinas e equipamentos de refrigeração
- Indústria náutica
- Empresas de instalação de divisórias



Clique aqui ou escaneie o QR Code para ver o vídeo do produto



Código		
1Q10731000	500ml / 310g	12 unid.

LINHA DE

SELANTES PREMIUM



PARA AS
MAIS DIVERSAS
APLICAÇÕES:
DE MONTAGEM,
FIXAÇÃO E VEDAÇÃO.

CISER | **FIXAMOS
TUDO.**

Clique aqui ou escaneie
o QR Code para ver o
vídeo do produto



MS40

CONSTRUÇÃO - USO PROFISSIONAL

SELANTE PREMIUM



O MS40 Ciser é um adesivo selante à base de polímero híbrido MS Polymer®, indicado para juntas de dilatação, fachadas de edificações, estruturas ou painéis pré-fabricados em concreto, granito, madeira e superfícies metálicas, pisos, rodapés e esquadrias de alumínio. Devido a sua elasticidade e seu alto poder de adesão em diversos substratos, o produto veda e sela com alta performance, aceita pintura após seco e possui alta resistência à intempéries.



CARACTERÍSTICAS

- Para uso interno e externo.
- Aplicável sobre superfícies úmidas.
- Não escorre quando aplicado na vertical e não mancha os substratos.
- Aceita aplicação de pinturas posteriores.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

Recomendado para aplicação nas áreas de construção civil, engenharia, indústria, entre outros. Elevado poder de aderência em uma variedade de substratos porosos e não porosos, como: madeira, MDF, concreto e alvenaria, pedra natural, cerâmica e porcelanato, alumínio, aço natural e aço galvanizado.

COMPOSIÇÃO

Polímero de Metóxi Silano (MS Polymer®).



Propriedades	Limites
Tempo de formação de pele	10 a 30 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	40 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	1,0 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	180 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,5 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 25%
Resistência UV*	2500

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código	Cor			
1Q20101100	○	400g		12 unid.
1Q20101200	●	400g		12 unid.
1Q20101300	●	400g		12 unid.
1Q20102100	○		800g	12 unid.
1Q20102200	●		800g	12 unid.

PU40

CONSTRUÇÃO - USO PROFISSIONAL



PU40 Ciser é um selante monocomponente à base de polímero híbrido com excelentes propriedades físicas e químicas muito utilizado na construção e indústria. Indicado para juntas de dilatação de até 10 mm, pisos internos, calhas, vidros, pias e juntas sanitárias, vedação em pré-moldado, colagens ou fixações de chapas metálicas, conexão para vedação de janelas e portas.



CARACTERÍSTICAS

- Para uso interno e externo.
- Aplicável em superfícies levemente úmidas.
- Não escorre quando aplicado na vertical.
- Aceita aplicação de pinturas posteriores.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

Elevado poder de aderência em uma variedade de substratos porosos e não porosos, como: madeira, MDF, concreto e alvenaria, pedra natural, cerâmica e porcelanato, alumínio, aço natural e aço galvanizado.

COMPOSIÇÃO

Adesivo à base de polímero modificado por silano.



Propriedades	Límites
Tempo de formação de pele	10 a 30 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	45 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	1,0 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	110 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,6 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 20%
Resistência UV*	1800

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código	Cor		
1Q20201100	○	400g	12 unid.
1Q20201200	●	400g	12 unid.
1Q20201300	●	400g	12 unid.

MSCALHA

CALHAS, TELHAS E RUFOS - USO EXTERNO

SELANTE PREMIUM



O MS Calha Ciser é um adesivo monocomponente indicado para vedação na união de chapas metálicas entre si e na união de chapas metálicas e alvenaria, concreto e madeira.



CARACTERÍSTICAS

- Sela, veda e emenda sem trincar.
- Aplicável sobre superfícies úmidas.
- Não escorre quando aplicado na vertical.
- Aceita aplicação de pinturas posteriores.
- Fácil aplicação, alta durabilidade e resistência química.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

- Vedação de coberturas metálicas (telhas, calhas e rufos).
- Aplicação em juntas de dilatação de fachadas (pintadas e revestidas).
- Instalação e vedação de esquadrias metálicas, de PVC e madeira.
- Colagem de materiais diversos, com alto poder de adesão e vedação em substratos metálicos (aços, incluindo galvanizados, pintados e galvalume, bem como alumínio), vidro, madeira e concreto.

COMPOSIÇÃO

Polímero de Metóxi Silano (MS Polymer®).



Propriedades	Limites
Tempo de formação de pele	10 a 30 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	40 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	0,9 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	150 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,6 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 10%
Resistência UV*	1500

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código

1Q20701200

Cor



400g



12 unid.

MScUBA

CUBAS E PIAS - USO INTERNO

SELANTE PREMIUM



O MS Cuba Ciser é um adesivo a base de polímero híbrido MS Polymer® para fixação de cubas, devido ao seu alto poder de adesão inicial e por não oxidar os metais. Com propriedades de não escorrimento, é indicado para colagem e vedação de materiais porosos e não porosos, com metais, concreto, pedras e cerâmicas.



CARACTERÍSTICAS

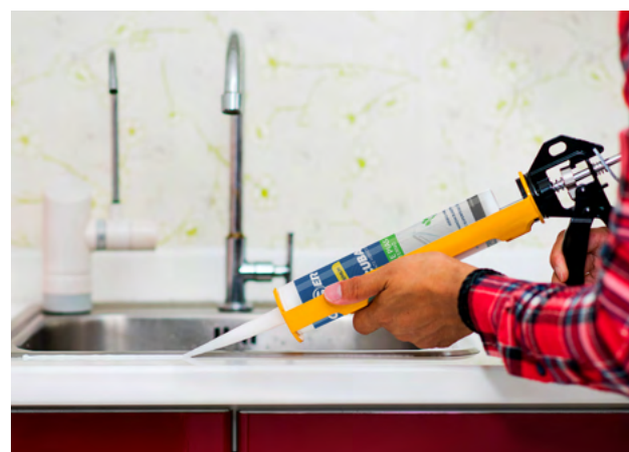
- Aplicável sobre superfícies úmidas.
- Não escorre quando aplicado na vertical.
- Aceita aplicação de pinturas posteriores.
- Não mancha substratos e aceita aplicação de pinturas posteriores.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

Fixação e colagem de pias, cubas domésticas ou industriais e vasos sanitários, possui alto poder de adesão inicial e não oxida os metais. Adere em diferentes superfícies, inclusive úmidas: metais, concreto, vidros, madeira, argamassas, gesso, azulejos, mármore, cerâmicas e granitos.

COMPOSIÇÃO

Polímero de Metóxi Silano (MS Polymer®).



Propriedades	Límites
Tempo de formação de pele	10 a 20 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	35 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	0,8 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	150 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,5 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 25%
Resistência UV*	2500

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código	Cor		
1Q20301100	○	400g	12 unid.
1Q20301200	●	400g	12 unid.

MSEPELHO

FIXA ESPELHOS - USO INTERNO

SELANTE PREMIUM



O MS Espelho Ciser é um adesivo monocomponente a base de polímero híbrido MS Polymer® para fixação de espelhos, devido ao alto poder de adesão inicial Com propriedades de não escorrimento, cura com a umidade atmosférica, é de fácil aplicação e permite reposicionamento da colagem.



CARACTERÍSTICAS

- Aplicável sobre superfícies úmidas.
- Não escorre quando aplicado na vertical.
- Não mancha substratos e aceita aplicação de pinturas posteriores.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

Fixar espelhos e vidros sem causar manchas ou danificar a superfície. Adere em diferentes superfícies, inclusive úmidas: concreto, alumínio, mármore, granito, vidro, madeira e cerâmica.

COMPOSIÇÃO

Polímero de Metóxi Silano (MS Polymer®).



Propriedades	Limites
Tempo de formação de pele	10 a 20 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	30 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	0,8 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	150 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,5 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 25%
Resistência UV*	1000

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código

Cor



1Q20501100

○

400g

12 unid.

FIXATUDO

MULTIUSO - USO PROFISSIONAL



O adesivo FixaTudo Ciser é considerado um adesivo multiuso, indicado para aplicações gerais, que seca por absorção de umidade e em temperatura ambiente. Possui alto poder de colagem e agarre imediato em superfícies lisas e porosas, facilitando a fixação de peças e substratos mais pesados sem a necessidade de suporte. Adere a superfícies úmidas e não provoca manchas em espelhos, mármore e granitos.



CARACTERÍSTICAS

- Adesão extra forte e imediata.
- Adere em diferentes superfícies, lisas ou porosas.
- Não escorre quando aplicado na vertical.
- Aceita aplicação de pinturas posteriores.
- Alta resistência mecânica.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

Indicado para aplicações gerais na indústria e na construção civil, como: concreto, madeira, mármore, granito e pedras porosas, azulejos, espelhos, alumínio, aço inox, peças metálicas, vidros e colagens em geral.

COMPOSIÇÃO

Adesivo à base de polímero modificado por silano.



Propriedades	Límites
Tempo de formação de pele	10 a 20 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	50 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	1,4 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	110 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,8 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 15%
Resistência UV*	3500

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código	Cor		
1Q20601100	○	400g	12 unid.
1Q20601200	●	400g	12 unid.

MSCARROCERIA

BAÚS, CONTAINERS E CHAPAS METÁLICAS

SELANTE PREMIUM



O MSCarroceria é um adesivo híbrido monocomponente indicado para vedações externas de carrocerias e baús, containers e na indústria metalúrgica em geral. Com propriedades de cura com a umidade atmosférica, formando um selante de alta performance, com excelentes propriedades de adesão e resistência a intempéries e ao envelhecimento.



CARACTERÍSTICAS

- Aplicável sobre superfícies úmidas.
- Pode ser pintado com tintas base água.
- Flexibilidade permanente.
- Estabilidade dimensional, não contrai ou perde volume.
- Baixo nível de manutenção.
- VOC FREE: Produto isento de solventes e isocianatos (ecologicamente correto).

APLICAÇÃO

Indicado para vedação de carrocerias metálicas, carrocerias de fibra de vidro, carrocerias frigoríficas e baús. Vedação em juntas de movimentação, fachadas de edificações e vedação de aço galvanizado, alumínio, e outros substratos.

COMPOSIÇÃO

Polímero de Metóxi Silano (MS Polymer®).



Propriedades	Limites
Tempo de formação de pele	10 a 30 min
Cura 24hrs	2,5 +/- 0,5 mm
Escorrimento	0 a 2 mm
Densidade (g/cm ³)	1,7 +/- 0,05
Dureza (Shore A)	40 +/- 5
Tensão de ruptura (Mpa)	0,8 (mín)
Alongamento na ruptura (%)	150 (aprox.)
Módulo a 100% (Mpa)	0,7 (mín)
Capacidade de movimentação*	+/- 20%
Resistência UV*	2500

*monitoramento
CONDIÇÃO PADRÃO DE TESTE: 25+/-2°C - 50+/-5%UR

Código	Cor			
1Q20801200	○	400g		12 unid.
1Q20802100	○		800g	12 unid.
1Q20802200	●		800g	12 unid.



302

303

304

C

301

308

3

306

306

305

CISER

Plotter
TINTA SPRAY

CISER

USO
USO INTERNO



FIXAMOS

CRIATIVIDADE.

NOVAS TINTAS
SPRAY!



Muito mais cor
e personalidade
para suas reformas,
projetos e decorações.

Clique aqui ou escaneie
o QR Code para ver o
vídeo do produto



USO GERAL

USO INTERNO E EXTERNO

A linha Ciser Color Uso Geral é elaborada com matéria-prima de alta qualidade, indicada para diversos tipos de pintura, garantindo uma boa cobertura e acabamento, com alto rendimento e excelente secagem. São 25 opções de cores que proporcionam ótimo efeito decorativo e acabamento brilhante.



CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida
- Ótima resistência a intempéries
- Excelente acabamento
- Alto poder de cobertura
- Isenta de chumbo

APLICAÇÃO

Indicada para os mais diversos tipos de pintura, tanto em ambientes externos como internos. Respeitando o tratamento da superfície antes da aplicação, a linha pode ser utilizada em metais, madeira, gesso, vidro, cerâmica, entre outros.

Cód.	Cor	Cód.	Cor		
1Q12225000	Preto brilhante	1Q12226900	Laranja	400ml / 250g	6 unid.
1Q12226100	Preto semibrilho	1Q12225400	Vermelho		
1Q12225100	Preto fosco	1Q12226400	Rosa		
1Q12226600	Grafite	1Q12227400	Violeta claro		
1Q12225600	Alumínio	1Q12227200	Violeta escuro		
1Q12226500	Cinza escuro	1Q12225900	Azul escuro		
1Q12227100	Cinza claro	1Q12226200	Azul claro		
1Q12225800	Alumínio para rodas	1Q12226800	Verde claro		
1Q12225200	Branco brilhante	1Q12226300	Vede escuro		
1Q12225300	Branco fosco	1Q12226700	Marrom		
1Q12225700	Dourado	1Q12227000	Fundo preparação		
1Q12227300	Bege	1Q12225500	Verniz		
1Q12226000	Amarelo				



METÁLICA

USO INTERNO

A tinta spray Ciser Color Metálica é indicada para uso em objetos artesanais e decorações internas.



CARACTERÍSTICAS

- Efeito metálico
- Excelente secagem
- Boa cobertura
- Isenta de chumbo

APLICAÇÃO

Respeitando o tratamento da superfície antes da aplicação, pode ser utilizada em gesso, cerâmica, ferro, metais e objetos artesanais, obtendo um acabamento metalizado.

Cód.	Cor	Cód.	Cor		
1Q12324100	Preto	1Q12323700	Ouro	400ml / 235g	6 unid.
1Q12324600	Grafite	1Q12324400	Ouro clássico		
1Q12323600	Prata	1Q12324500	Rosé		
1Q12323500	Cromado	1Q12324300	Vermelho		
1Q12324000	Bronze	1Q12324200	Azul		
1Q12323900	Cobre	1Q12324700	Verde		
1Q12323800	Dourado				



ALTA TEMPERATURA

USO EXTERNO

A linha **Ciser Color Alta Temperatura** é elaborada com matéria-prima de alta qualidade, indicada para uso em superfícies metálicas, suportando até 600°C. Garante uma boa cobertura, com alto rendimento e excelente secagem.



CARACTERÍSTICAS

- Indicado para aplicação em superfícies externas
- Cobre com excelente acabamento fosco
- Cobertura capaz de resistir a temperaturas extremas de até 600°C
- Boa cobertura
- Isenta de chumbo

APLICAÇÃO

Respeitando o tratamento da superfície antes da aplicação, pode ser utilizada em forno elétrico, churrasqueira portátil, tubulações, escapamento de motocicletas e carros, chaminés, caldeiras, fogões e área externa.

Cód.	Cor		
1Q12421500	Preto fosco	400ml / 215g	6 unid.
1Q12421600	Alumínio fosco		
1Q12421700	Branco fosco		



AGRÍCOLA

USO INTERNO E EXTERNO

A tinta spray Ciser Color Agrícola é indicada para diversos tipos de pintura e pequenos retoques em máquinas e equipamentos agrícolas. Garante uma boa cobertura e acabamento, com alto rendimento e excelente secagem.



CARACTERÍSTICAS

- Excelente para retoques rápidos
- Cores disponíveis das principais marcas do mercado
- Excelente cobertura
- Bom acabamento
- Isenta de chumbo

APLICAÇÃO

Respeitando o tratamento da superfície antes da aplicação, pode ser utilizada em várias superfícies de metal. Ideal para retoques rápidos em máquinas agrícolas dos principais fabricantes do mercado.

Cód.	Cor		
1Q12524000	Verde JD	400ml / 240g	6 unid.
1Q12524100	Vermelho MF		
1Q12524200	Amarelo CP		
1Q12524300	Laranja JC		
1Q12524400	Azul FD		





www.ciser.com.br