

VISBELLA[®]

VISBELLABRASIL.COM.BR



CATÁLOGO

2026



SOBRE NÓS

Tecnologia Global, Excelência Brasileira

A **Rima Parts** é a representante oficial da **Visbella** no Brasil — uma marca mundialmente reconhecida pela inovação e excelência em soluções químicas e automotivas. Desde 2017, atuamos no mercado nacional com foco em **importação e distribuição de produtos de alto desempenho**, oferecendo ao setor automotivo brasileiro o que há de mais moderno em tecnologia, eficiência e confiabilidade.

Com sede em **Curitiba (PR)** e presença consolidada em diversos estados do país, a Rima Parts constrói sua trajetória com base em **ética, responsabilidade e compromisso com a qualidade**, atendendo clientes e parceiros em todo o território nacional com agilidade, segurança e suporte técnico especializado.

Nosso diferencial está em unir o **know-how internacional da Huzhou Guoneng New Material Co., Ltd.**, fabricante da marca Visbella, à **credibilidade e experiência brasileira**. Localizada em Zhejiang, na China, a empresa conta com mais de **41.000 m² de estrutura industrial, centro de P&D de nível provincial, mais de 60 patentes globais** e presença em mais de **160 países**. Essa base sólida garante à Visbella um lugar de destaque entre as maiores referências mundiais em **tecnologia de adesivos, selantes e materiais de reparo automotivo**.

No Brasil, a Rima Parts traduz essa força global em soluções que unem **inovação, praticidade e resultados reais**. Nosso compromisso é oferecer produtos que superem as expectativas e proporcionem uma experiência completa de desempenho, segurança e durabilidade.

Rima Parts & Visbella:

**Inovação que move o mundo.
Qualidade que move o Brasil.**

Sprays

Limpa Ar Condicionado Automotivo

Vis 101 - Limpa ar condicionado automotivo com sonda 750ml (cx 12un)

O **Limpa Ar-Condicionado Visbella** é um spray de ação imediata formulado para higienizar e eliminar odores do sistema de ar-condicionado automotivo. Atua removendo fungos, bactérias e resíduos orgânicos acumulados nos dutos, evaporadores e saídas de ar, garantindo um ambiente interno limpo e agradável.

Composição:

Formulação à base de solventes leves, tensoativos e agentes bactericidas, sem cloro e sem álcool agressivo. Seguro para materiais plásticos e superfícies metálicas internas do sistema de ventilação.

Aplicações:

Indicado para uso em sistemas de ar-condicionado de automóveis, caminhões e vans. Deve ser aplicado diretamente nas saídas de ar, evaporadores, filtros e dutos de ventilação.

Como usar:

1. Agite bem o frasco antes de usar.
2. Ligue o ar-condicionado na velocidade mínima e no modo de recirculação.
3. Posicione a sonda do tubo aplicador dentro dos difusores do ar interno e pulverize o conteúdo moderadamente, repita o processo para uma limpeza completa.
4. Deixe o sistema ligado por 10 a 15 minutos para completa dispersão do produto.

Vantagens:

- Elimina odores desagradáveis e mofo.
- Ação bactericida e fungicida imediata.
- Mantém o ar do veículo puro e saudável.
- Fácil aplicação sem necessidade de desmontagem.
- Seguro para plásticos, borrachas e metais.
-

Dicas e Armazenamento:

Armazenar em local ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta. Evite o uso em ambientes fechados sem ventilação adequada. Recomenda-se a aplicação a cada 3 meses ou a cada troca de filtro de cabine.

Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 3402.90.90



Sprays

Óleo Lubrificante

Vis 106 - Óleo Lubrificante 750ml (cx 12un)

O **Óleo Lubrificante Multiuso Visbella** é um fluido técnico desenvolvido para lubrificação, proteção e conservação de componentes metálicos e mecânicos. Sua formulação especial reduz o atrito, evita o desgaste prematuro e protege contra ferrugem e oxidação, garantindo maior durabilidade e desempenho aos equipamentos automotivos e industriais.

Composição:

Mistura balanceada de óleos minerais refinados, aditivos antioxidantes e agentes anticorrosivos. Livre de silicone e solventes agressivos, com excelente estabilidade térmica.

Aplicações:

Indicado para **fechaduras, dobradiças, ferramentas, cabos, motores elétricos, correntes, engrenagens, peças móveis e sistemas automotivos em geral**. Pode ser utilizado em **ambientes industriais, oficinas mecânicas e aplicações domésticas leves**.

Como usar:

1. Agite bem antes de usar.
2. Aplique diretamente sobre a superfície ou mecanismo a ser lubrificado.
3. Deixe agir por alguns segundos para penetração total do óleo.
4. Remova o excesso com um pano seco, se necessário.

Vantagens:

- Lubrifica, limpa e protege simultaneamente.
- Evita corrosão e oxidação em peças metálicas.
- Reduz ruídos e atrito em mecanismos móveis.
- Penetra rapidamente e não deixa resíduos pegajosos.
- Ideal para manutenção preventiva e uso profissional.

Dicas e Armazenamento:

Armazenar em local fresco, seco e protegido da luz solar. Evitar o uso sobre superfícies pintadas ou aquecidas. Aplicar periodicamente para manter o desempenho máximo.

Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 2710.19.32

CATÁLOGO



Sprays

Descarbonizante

Vis 108 - Descarbonizante 750ml (cx 12un)

O Descarbonizante Visbella é um limpador químico de alta performance formulado para dissolver e remover depósitos de carbono, graxa, vernizes e resíduos de combustão em componentes automotivos e industriais. Ideal para a limpeza profunda de sistemas de admissão, carburadores, válvulas, pistões e coletores.

Composição:

Formulação à base de solventes orgânicos, agentes dispersantes e detergentes industriais de alta penetração. Não contém cloro, ácidos ou abrasivos.

Aplicações:

Recomendado para carburadores, corpos de borboleta, válvulas, cabeçotes, pistões, coletores de admissão e sistemas de escapamento. Pode ser utilizado também em peças metálicas impregnadas de óleo e fuligem.

Como usar:

1. Agite o frasco antes da aplicação.
2. Pulverize o produto diretamente sobre a superfície a ser limpa.
3. Aguarde de 5 a 10 minutos para dissolução da carbonização.
4. Remova os resíduos com um pano seco ou ar comprimido.
5. Em casos de sujeira pesada, repita o processo.

Vantagens:

- Dissolve rapidamente depósitos de carvão e óleo queimado.
- Restaura o desempenho de motores e sistemas de injeção.
- Facilita desmontagens e inspeções.
- Evita o superaquecimento causado por obstruções.
- Seguro para metais e ligas automotivas.
-

Dicas e Armazenamento:

Usar em local ventilado e longe de fontes de ignição. Armazenar o frasco em posição vertical, em ambiente fresco e seco. Evitar contato com borrachas, plásticos e pinturas sensíveis.

Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 3814.00.90

CATÁLOGO



Sprays

Selante de Junta

Spray em Cobre

Vis 113 - Selante de junta spray em cobre
750ml (cx 12un)

O **Selante de Junta em Spray de Cobre Visbella** é um composto técnico de vedação formulado com micropartículas metálicas de cobre, projetado para aumentar a estanqueidade e a transferência térmica em juntas e superfícies metálicas. Proporciona uma vedação resistente a altas temperaturas, pressões e vibrações.

Composição:

Base de resina sintética com micropartículas de **cobre metálico micronizado**, solventes de evaporação controlada e aditivos anticorrosivos.

Aplicações:

Indicado para **juntas de cabeçote, escapamentos, coletores, sistemas de exaustão, flanges e conexões metálicas**. Compatível com **aço, ferro, alumínio, latão, juntas metálicas e de fibra amianto**.

Como usar:

1. Agite bem o frasco antes de aplicar.
2. Pulverize uma camada fina e uniforme sobre ambas as faces da junta.
3. Aplique a junta enquanto o produto ainda estiver úmido.
4. Monte o conjunto conforme especificações do fabricante.
5. A cura completa do material ocorre com o motor em funcionamento.

Vantagens:

- Suporta temperaturas de até 260 °C em operação contínua e picos de 370 °C.
- Melhora a transferência térmica entre componentes.
- Evita vazamentos de gases e fluidos sob alta pressão.
- Protege contra corrosão e oxidação.
- Aplicação rápida, uniforme e sem desperdício.

Dicas e Armazenamento:

Armazenar o aerossol em local seco e ventilado, longe de calor e chamas. Após o uso, limpar o bico aplicador invertendo o frasco e pulverizando até sair apenas gás.

Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,65kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 3506.10.90



Sprays

LIMPA ESTOFADOS

Vis 104 - Espuma para limpeza de uso geral 750ml (cx 12un)

O Foam Cleaner Visbella é uma espuma de limpeza multiuso de alta performance, desenvolvida para remover sujeiras, manchas e contaminantes impregnados em superfícies laváveis, inclusive em camadas profundas. Sua espuma ativa promove limpeza uniforme, rápida e segura, restaurando o aspecto original dos materiais.

Indicado para uso automotivo e doméstico, remove com eficiência gordura, poeira e manchas do dia a dia, deixando as superfícies limpas, protegidas e com aparência renovada.

Composição:

Veículo, propelente, solvente, tensoativo não iônico, emulsificante e agente tamponante. Produto isento de fosfatos, não agressivo à pele quando utilizado conforme as instruções.

Aplicações:

- Estofados automotivos (tecido e vinil)
- Carpetes e forrações
- Painéis, placas laterais e tetos internos
- Motocicletas, embarcações e veículos recreativos
- Eletrodomésticos
- Fôrmica, porcelana cromada e louças sanitárias
- Cerâmica, paredes pintadas, madeira, metal, plástico e tecidos em geral

Como usar:

1. Agite bem a lata antes de usar.
2. Pulverize sobre a superfície a uma distância de 10 a 20 cm.
3. Aguarde de 30 a 40 segundos.
4. Remova com pano seco ou levemente umedecido.
5. Repita se necessário.

Observação: Em tecidos delicados, teste previamente em área não visível. Em vidro e metal, remova a espuma antes da secagem para evitar manchas.

Vantagens:

- Espuma ativa de alto poder de limpeza
- Remove sujeiras profundas com facilidade
- Uso automotivo e doméstico
- Aplicação simples e ação rápida
- Isento de fosfatos
- Não agride superfícies laváveis
- Limpeza com proteção e frescor

Dicas e Armazenamento:

Armazenar em local ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta. Conteúdo sob pressão. Não perfurar ou incinerar a embalagem. Não expor a temperaturas acima de 50 °C. Utilizar em local ventilado. Produto inflamável. Não inalar nem ingerir.

Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 3402.90.90



Sprays

GRAXA BRANCA DE LÍTIO

Vis 105 - Graxa lubrificante multiuso
750ml (cx 12un)

A Lithium White Grease Visbella é uma graxa branca de lítio multiuso, formulada para oferecer lubrificação eficiente, proteção anticorrosiva e redução de atrito em peças metálicas. Sua alta capacidade de penetração permite alcançar áreas de difícil acesso, garantindo proteção duradoura mesmo em condições severas.

Diferente das graxas convencionais, forma uma película resistente que protege contra desgaste, umidade e oxidação, mantendo o desempenho e a vida útil dos componentes lubrificados.

Composição:

Sabão de lítio, óleos lubrificantes minerais e aditivos anticorrosivos e antidesgaste de alta performance.

Aplicações:

- Terminais de bateria
- Cabos de freio e embreagem
- Correntes, roletas e engrenagens
- Rolamentos e juntas de velocidade
- Corrediças de portas e janelas
- Dobradiças
- Ventiladores
- Máquinas e ferramentas em geral

Como usar:

1. Agite bem o spray antes da aplicação.
2. Pulverize diretamente sobre a superfície a ser lubrificada ou protegida.
3. Para áreas de difícil acesso, utilize o tubo de extensão.
4. Aplique quantidade suficiente para formar uma película uniforme.

Vantagens:

- Alta penetração em áreas inacessíveis
- Lubrificação resistente e de longa duração
- Reduz atrito e desgaste
- Proteção anticorrosiva e antiferrugem
- Resistente à água e ao calor
- Remove umidade durante a aplicação
- Não escorre, não derrete e não congela

Dicas e Armazenamento:

Produto altamente inflamável. Não perfurar ou incinerar a embalagem, mesmo vazia. Não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não aplicar sobre superfícies energizadas ou próximas a chamas e faíscas. Evitar contato com olhos e pele. Em caso de contato, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão, procurar atendimento médico imediato.

Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 271019.31



Sprays

DESENGRAXANTE LIMPA MOTOR

Vis 103 - Desengraxante Limpa Motor 750ml (cx 12un)

O Engine Degreaser Visbella é um desengraxante limpa-motor de alta performance, desenvolvido para remover graxa, óleo, manchas e sujeiras acumuladas em motores e compartimentos mecânicos. Sua fórmula com alto poder de penetração e ação emulsificante dissolve contaminantes com eficiência, facilitando a limpeza e preservando a aparência original do motor.

Além de promover limpeza profunda, o produto auxilia na dissipação de calor, contribuindo para melhor desempenho e conservação dos componentes.

Composição:

Emulsificantes, solventes, conservantes, veículo e propelente.

Aplicações:

- Motores automotivos
- Compartimentos de motor
- Carros, caminhões e vans
- Tratores e veículos agrícolas
- Veículos em geral

Como usar:

1. Aqueça o motor e desligue-o.
2. Cubra com plástico os componentes sensíveis à água e não lacrados de fábrica.
3. Aplique o produto generosamente no motor seco, a uma distância aproximada de 30 cm.
4. Deixe agir por cerca de 15 minutos.
5. Remova o excesso e lave com água; utilize escova se necessário.
6. Retire as proteções plásticas somente após o motor estar completamente seco.

Vantagens:

- Alto poder desengraxante e emulsificante
- Remove óleo, graxa e sujeiras pesadas
- Facilita a limpeza do compartimento do motor
- Auxilia na dissipação de calor
- Não agride borrachas, plásticos ou superfícies pintadas
- Uso automotivo e profissional

Dicas e Armazenamento:

Conteúdo sob pressão. Não perfurar ou incinerar a embalagem, mesmo vazia. Produto inflamável: manter longe de chamas, faíscas e superfícies aquecidas. Não expor a temperaturas superiores a 50°C. Utilizar em local ventilado.

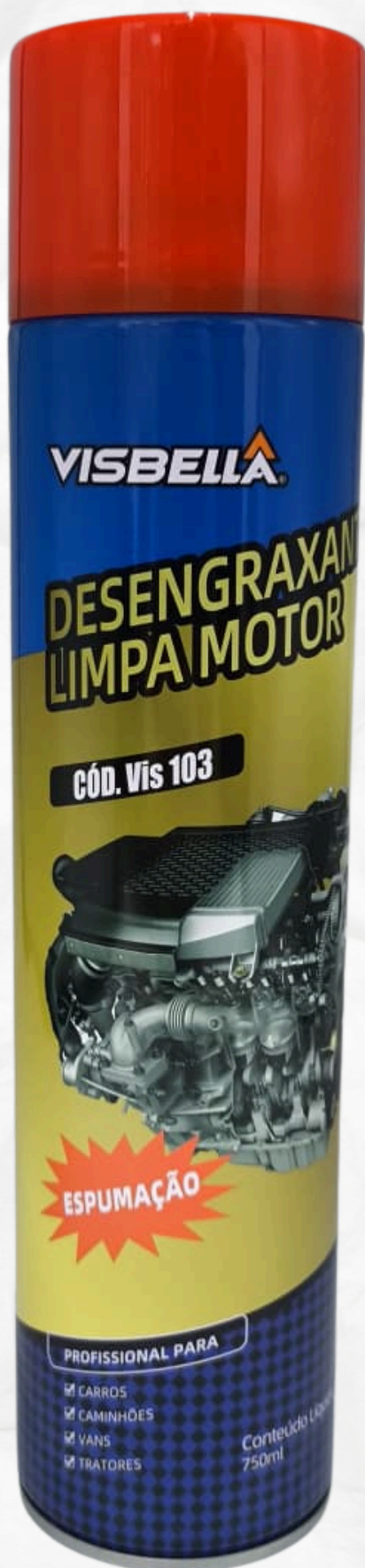
Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 3402.90.90



Sprays

LIMPA CONTATO

Vis 102 - Limpa Contatos Elétricos e Eletrônicos 750ml (cx 12un)

O Eletronic Cleaner Visbella é um limpador eletrônico de alta eficiência, desenvolvido para a limpeza e proteção de contatos elétricos e eletrônicos. Remove graxa, óleo, poeira e contaminantes sem deixar resíduos, garantindo melhor condução elétrica e funcionamento confiável dos componentes.

Sua fórmula de secagem rápida auxilia na prevenção da umidade, aumenta a capacidade dielétrica e permite manutenção segura e eficiente em sistemas eletrônicos automotivos e industriais.

Composição:

Veículo, solvente e propelente.

Aplicações:

- Contatos elétricos e eletrônicos
- Conectores, terminais e chicotes
- Sensores automotivos
- Placas eletrônicas
- Equipamentos eletrônicos em geral
- Automóveis e motocicletas

Como usar:

1. Desligue ou desconecte o equipamento antes da aplicação.
2. Utilize o produto em local bem ventilado.
3. Pulverize diretamente sobre a área a ser limpa.
4. Repita a aplicação até a completa remoção da sujeira.
5. Em casos de sujeira pesada, utilize escova de cerdas macias.
6. Caso ocorra condensação, remova com pano seco ou flanela.

Vantagens:

- Limpa sem deixar resíduos
- Secagem rápida
- Protege contra umidade
- Aumenta a capacidade dielétrica
- Facilita manutenção e soldagem
- Uso automotivo e profissional

Dicas e Armazenamento:

Conteúdo sob pressão. Não perfurar nem incinerar a embalagem, mesmo vazia. Produto inflamável: manter longe de chamas, faíscas e superfícies aquecidas. Não expor a temperaturas superiores a 50°C. Utilizar em local ventilado. Não inalar nem ingerir. Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar atendimento médico ou o centro de intoxicações, levando o rótulo do produto.

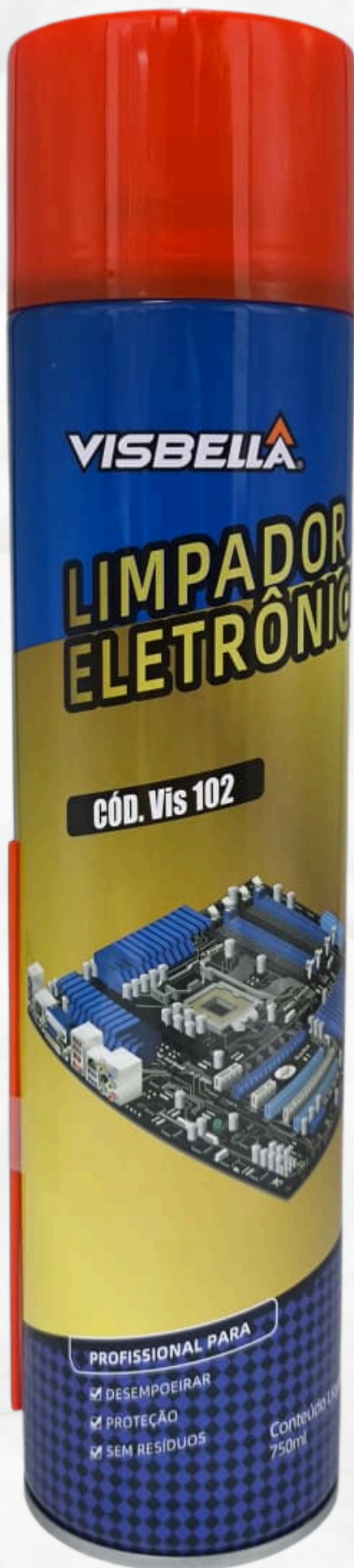
Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 290129.00



Sprays

SILICONE PROTETOR

Vis 111- Silicone para limpeza de uso geral
750ml (cx 12un)

O Silicone Protetor Visbella é um silicone alta qualidade, desenvolvido para limpeza, renovação e proteção de superfícies internas e externas. Sua fórmula exclusiva adere perfeitamente às superfícies, proporcionando brilho intenso, acabamento uniforme e perfume fresco de longa duração,

Indicado para uso geral, renova o aspecto original e protege contra ressecamento, desgaste e ação do tempo.

Composição:

Veículo, solvente, agente formador de filme e essência.

Aplicações:

- Painéis automotivos
- Vinil e plástico
- Couro
- Acessórios automotivos
- Placas eletrônicas
- Equipamentos esportivos
- Superfícies internas em geral

Como usar:

1. Agite antes de usar.
2. Borrife diretamente sobre a superfície a uma distância aproximada de 20 cm.
3. Espalhe com pano seco, limpo e macio.
4. Lustre levemente até obter brilho uniforme.

Vantagens:

- Renova superfícies
- Proporciona brilho intenso
- Aroma agradável e duradouro
- Acabamento uniforme
- Uso geral e profissional

Dicas e Armazenamento:

Conteúdo sob pressão. Não perfurar nem incinerar a embalagem, mesmo vazia. Produto inflamável: manter longe de chamas, faíscas e superfícies aquecidas. Não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não inalar nem ingerir. Manter o recipiente hermeticamente fechado em local ventilado. Descartar a embalagem corretamente, preservando o meio ambiente.

Opções de fragrância: Morango, Baunilha e Carro novo.

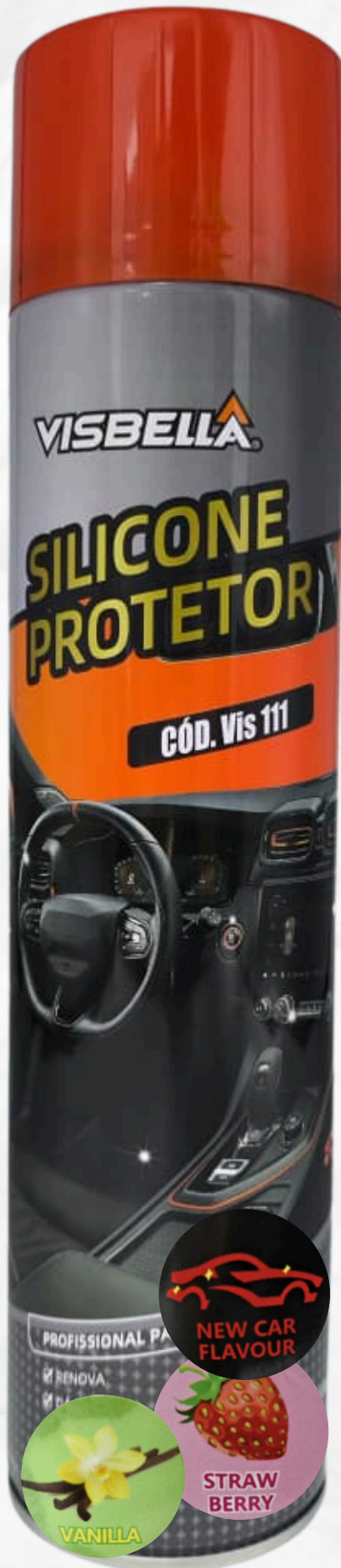
Unidade de 750ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,57kg

Dimensões do Produto: A270 X L200 X C290

NCM: 391000.19



CATÁLOGO

Aditivos

SUPER TRATAMENTO PARA ÓLEO

Vis 110 - Super Oil Treatment 443ml (cx 24un)

O Super Oil Treatment Visbella é um aditivo de alta performance desenvolvido para melhorar as propriedades do óleo lubrificante do motor. Sua formulação avançada aumenta a viscosidade, reduz o atrito interno e melhora a lubrificação, auxiliando na proteção e no desempenho de motores novos ou desgastados.

Indicado para motores a gasolina e diesel, o Super Oil Treatment Visbella contribui para a redução do consumo excessivo de óleo, diminuição de ruídos e restauração parcial de compressão e potência, sem prejudicar conversores catalíticos.

Composição:

Blend de aditivos de alta tecnologia, modificadores de viscosidade, agentes antidesgaste e redutores de atrito. Compatível com óleos minerais, semissintéticos e sintéticos.

Aplicações:

- Automóveis
- Caminhões
- Tratores
- Motocicletas
- Embarcações
- Motores a gasolina e diesel

Como usar:

1. Adicione o produto a cada troca de óleo ou entre as trocas, conforme necessário.
2. Despeje o conteúdo no cárter com o motor quente e em marcha lenta.
3. Em motores excessivamente desgastados, utilize duas unidades.
4. Após a aplicação, mantenha o motor em marcha lenta por alguns minutos.
5. Não exceda o nível máximo de óleo.

Vantagens:

- Aumenta a viscosidade do óleo
- Melhora a lubrificação do motor
- Reduz atrito e desgaste interno
- Diminui consumo e queima de óleo
- Auxilia na redução de fumaça no escapamento
- Contribui para o funcionamento mais silencioso
- Ajuda a restaurar compressão e potência

Dicas e Armazenamento:

Produto nocivo se ingerido. Manter fora do alcance de crianças. Evitar contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, procurar atendimento médico.

Unidade de 443ml

Embalagem com 24 unidades

Peso da Unidade: 0,42kg

Dimensões do Produto: A420 X L280 X C171

NCM: 381121.50



CATÁLOGO

Colas e Silicones

RTV Silicone Preto

Vis 001 - Alta Temperatura (105g) (cx 12 un)

O **Silicone Preto Alta Temperatura Visbella** é um selante de cura rápida, formulado à base de silicone **RTV (Room Temperature Vulcanizing)**. Desenvolvido para aplicações automotivas e industriais que exigem vedação durável sob calor intenso, ele substitui juntas pré-formadas e mantém a elasticidade mesmo após longos períodos de uso.

Composição:

Silicone RTV monocomponente com resistência térmica até 315°C contínuos e 371°C intermitentes, curando em temperatura ambiente por reação com a umidade do ar. Apresenta excelente aderência a metais, vidro, cerâmica, plásticos e superfícies pintadas.

Aplicações:

Ideal para montagem de motores, tampas de válvula, cárteres, coletores, caixas de câmbio, bombas d'água e componentes expostos a altas temperaturas e vibrações. Também pode ser usado em fornos industriais, escapamentos e equipamentos térmicos.

Como usar:

1. Limpe completamente as superfícies, removendo óleo, graxa e resíduos.
2. Aplique um cordão contínuo de silicone, formando a junta desejada.
3. Monte as partes dentro de 5 a 10 minutos antes da formação da película.
4. O Silicone secará aproximadamente em 01 hora e será curado completamente em até 24 horas.

Vantagens:

- Resistência térmica superior e vedação permanente.
- Alta flexibilidade, mesmo após longos ciclos térmicos.
- Cura rápida à temperatura ambiente.
- Substitui juntas sólidas com excelente custo-benefício.
- Resiste a óleos, solventes e fluidos automotivos

Dicas e Armazenamento:

- Armazene em local fresco e seco (entre 5°C e 25°C).
- Evite exposição direta ao sol e mantenha a embalagem bem fechada após o uso.

Unidade de 105g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 1,26kg

Dimensões do Produto: A200 X L80 X C250

NCM: 3214.10.10



Colas e Silicones

RTV Silicone Cinza

Vis 002 - Alta Temperatura (105g) (cx 12 un)

O **Silicone Cinza Alta Temperatura Visbella** é um selante de silicone RTV especialmente formulado para aplicações automotivas e industriais que requerem **alta resistência mecânica e térmica**, com acabamento técnico e durável. Indicado para substituição de juntas metálicas e de cortiça em motores e componentes submetidos a altas pressões e vibrações.

Composição:

Silicone RTV de cura acética, monocomponente, resistente a temperaturas de até **315°C contínuas e 371°C intermitentes**. Formulação cinza de engenharia, com aditivos que proporcionam excelente adesão a superfícies metálicas, alumínio, ferro fundido e ligas automotivas.

Aplicações:

Ideal para montagem de motores, cabeçotes, caixas de câmbio, bombas d'água, coletores de escape e sistemas pressurizados. Também utilizado em ambientes industriais para vedação de carcaças, flanges e equipamentos de alta temperatura.

Como usar:

1. Certifique-se de que as superfícies estejam limpas, secas e livres de óleo.
2. Aplique um cordão contínuo e uniforme do produto.
3. Monte as partes dentro de **5 a 10 minutos** antes da formação da película.
4. O Silicone secará aproximadamente em 01 hora e será curado completamente em até 24 horas.

Vantagens:

- Alta resistência térmica e mecânica.
- Excelente aderência em metais e ligas automotivas.
- Mantém elasticidade e desempenho sob pressão e vibração.
- Substitui juntas pré-formadas com excelente vedação.
- Resiste a óleos, fluídos e agentes químicos.

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar entre 5°C e 25°C, longe da luz solar direta.
- Evitar umidade excessiva para preservar a integridade do produto.

Unidade de 105g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 1,26kg

Dimensões do Produto: A200 X L80 X C250

NCM: 3214.10.10



Colas e Silicones

Cola Solda Rápida (Transparente)

Vis 008- Cola Solda Rápida
(Transparente) (10ML) (cx 05 un)

A **Cola Solda Rápido Transparente Visbella** é um **adesivo instantâneo de alta tecnologia**, desenvolvido para colagens rápidas, limpas e extremamente resistentes. Sua fórmula reage em segundos, criando uma solda química de alto desempenho com acabamento invisível.

Composição:

Adesivo à base de **cianoacrilato industrial** com catalisador em pó, que acelera a reação química e aumenta a resistência estrutural. Após a cura, forma uma solda dura, transparente e altamente resistente a impacto, calor e vibração.

Aplicações:

Ideal para **reparos em metais, plásticos rígidos, borrachas, cerâmicas, vidros, fibra de vidro e madeira**. Muito utilizado em oficinas, indústrias e manutenção de peças automotivas ou domésticas que exigem fixação imediata.

Como usar:

1. Limpe bem as superfícies a serem unidas.
2. Aplique o adesivo em uma das partes e adicione pó catalisador sobre o adesivo instantâneo.
3. Repita o processo em camadas para reforço estrutural.
4. Cura total em 7 segundos, com resistência máxima após 30 segundos.

Vantagens:

- Colagem instantânea e resistente.
- Acabamento invisível e limpo.
- Alta performance em diferentes materiais.
- Resiste a calor, vibração e impacto.
- Substitui soldas e colas convencionais.

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar em local fresco, seco e ventilado.
- Evitar contato direto com umidade e calor.
- Manter longe de crianças e fontes de ignição.

Unidade de 10g / 10ml

Embalagem com 5 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A215 X L105 X C230

NCM: 3506.10.90



Colas e Silicones

Cola Solda Rápida (Preta)

Vis 010 - Cola Solda Rápida (10ml) (cx 05 un)

A **Cola Solda Rápido Preta Visbella** é um adesivo estrutural de alta performance com **cura instantânea**, projetado para unir, reconstruir e reparar peças com exigência de resistência mecânica e acabamento profissional. Sua coloração preta permite um **acabamento discreto** em peças automotivas e industriais.

Composição:

Formulação à base de **cianoacrilato industrial reforçado com polímeros e catalisador mineral em pó**. Após a cura, forma uma solda química de alta dureza e durabilidade, suportando temperaturas de até **120°C**, vibração e esforços mecânicos intensos.

Aplicações:

Ideal para colagem e reconstrução de **plásticos automotivos (para-choques, retrovisores, carenagens, suportes, grades), metais leves, borrachas e compostos rígidos**. Também amplamente utilizada em peças técnicas e equipamentos industriais.

Como usar:

1. Limpe as superfícies com álcool isopropílico ou desengraxante.
2. Aplique o adesivo em uma das partes e adicione pó catalisador sobre o adesivo instantâneo.
3. Repita o processo em camadas para reforço estrutural.
4. Cura total em 7 segundos, com resistência máxima após 30 segundos.

Vantagens:

- Cura ultrarrápida e alta aderência.
- Cor preta para acabamentos discretos.
- Excelente desempenho em plásticos e metais.
- Resistente a impacto, vibração e calor.
- Substitui soldas e colas tradicionais.
-

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar em local seco, ventilado e fresco (até 25°C).
- Manter o frasco bem fechado e longe de fontes de calor.
- Evitar o uso em superfícies úmidas.

Unidade de 10g / 10ml

Embalagem com 5 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A215 X L105 X C230

NCM: 3506.10.90

CATALOGO



Colas e Silicones

Epoxy Transparente

Vis 006 - Epoxy Transparente (57g) (cx 12 un)

O Epóxi Líquido Transparente Visbella é um **adesivo estrutural bicomponente** desenvolvido para unir materiais com acabamento limpo e aparência profissional. Ideal para **reparos precisos e duradouros**, é amplamente utilizado em aplicações automotivas, industriais e domésticas.

Composição:

Formulação de **resina epóxi e endurecedor** transparente, com alta resistência mecânica, térmica e química. Após a cura completa, o produto forma uma ligação rígida e cristalina, resistente a temperaturas de até **120°C** e à exposição a óleos e solventes leves.

Aplicações:

Indicado para colagem de **vidro, cerâmica, madeira, plásticos rígidos, metais e fibra de vidro**, em superfícies que exigem resistência e estética. Ideal para reparos visuais em faróis, lanternas, capas, molduras e componentes de acabamento automotivo.

Como usar:

1. Limpe bem as superfícies, removendo óleo, poeira e resíduos.
 2. Misture partes iguais da resina e do endurecedor até obter uma mistura homogênea.
 3. Aplique a mistura nas superfícies e una imediatamente.
- Tempo de trabalho: 4 a 6 minutos / Cura total: 1 hora.

Vantagens:

- Alta resistência mecânica e térmica.
- Transparência total após a cura.
- Adesão superior em diferentes materiais.
- Ideal para reparos estéticos e estruturais.
- Substitui colas comuns com desempenho industrial.

Dicas e Armazenamento:

- Manter as tampas bem fechadas após o uso.
- Evitar exposição ao calor excessivo.
- Manter as tampas bem fechadas após o uso.

Unidade de 57g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,50kg

Dimensões do Produto: A190 X L160 X C190

NCM: 3214.10.10



Colas e Silicones

Epoxy Cinza

Vis 005 - Epoxy Cinza (57g) (cx 12 un)

O **Epóxi Líquido Cinza Visbella** é um adesivo bicomponente de alta resistência, ideal para **reparos estruturais em metais e materiais rígidos**. Oferece cura rápida, colagem precisa e excelente acabamento técnico, sendo amplamente utilizado em oficinas, indústrias e manutenção automotiva.

Composição:

Resina epóxi **bicomponente (resina + endurecedor)**, com pigmentação cinza para acabamento visual técnico e reforço estrutural. Após a cura, forma uma estrutura extremamente dura e **resistente a óleo, combustível e altas temperaturas (até 150°C)**.

Aplicações:

Indicado para reparos em **alumínio, aço, ferro fundido, madeira, cerâmica, concreto, plástico rígido e outros materiais estruturais**. Ideal para carcaças de motor, radiadores, tanques e partes metálicas danificadas.

Como usar:

1. Certifique-se de que a superfície esteja limpa e seca.
2. Misture partes iguais da resina e do endurecedor até obter cor uniforme.
3. Aplique a mistura imediatamente sobre a área danificada.
4. Tempo de trabalho: **4 a 6 minutos / Cura total: 1 hora.**

Vantagens:

- Alta aderência em metais e materiais rígidos.
- Resistência térmica e química avançada.
- Cura rápida e acabamento técnico cinza.
- Ideal para reparos estruturais duradouros.
- Substitui soldas em pequenas peças metálicas.

Dicas e Armazenamento:

- Manter as tampas bem fechadas após o uso.
- Evitar exposição ao calor excessivo.
- Manter as tampas bem fechadas após o uso.

Unidade de 57g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,50kg

Dimensões do Produto: A190 X L160 X C190

NCM: 3214.10.10



Colas e Adesivos

Epoxy Sólida

Vis 007 - Epoxy Sólida (57g) (cx 12 un)

O Epóxi Sólido Visbella é uma **massa epóxi bicomponente** que endurece em minutos, criando uma ligação permanente e extremamente resistente. Desenvolvido para **reparos rápidos e estruturais**, pode ser modelado manualmente e aplicado diretamente sobre a área danificada.

Composição:

Epóxi bicomponente em formato sólido (massa), com resina e endurecedor ativados por amassamento. Após a cura, transforma-se em um material rígido e durável, com resistência térmica até 150°C e alta aderência em metais, cerâmicas e plásticos rígidos.

Aplicações:

Ideal para reparos em motores, radiadores, tanques, carcaças, tubulações, cerâmicas, madeira e vidro. Pode ser perfurado, lixado e pintado após a cura, tornando-se uma solução versátil para oficinas e manutenção industrial.

Como usar:

1. Corte a quantidade necessária da massa.
2. Amasse até que a cor fique uniforme.
3. Aplique diretamente sobre a área limpa e seca.
4. Tempo de trabalho: 3 a 5 minutos / Cura total: 60 minutos.

Vantagens:

- Aplicação prática, sem necessidade de mistura líquida.
- Alta resistência mecânica e térmica.
- Pode ser lixado, perfurado e pintado.
- Substitui soldas em reparos rápidos.
- Aderência superior em múltiplas superfícies.

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar em local seco e fresco (até 25°C).
- Evitar exposição direta ao sol.
- Manter a embalagem bem fechada para evitar endurecimento.

Unidade de 57g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,70kg

Dimensões do Produto: A190 X L160 X C190

NCM: 3214.10.10



Colas e Adesivos

EPOXY TITANIUM

VIS 029 - Epoxy AB Glue, Black+White
(25ml) (cx 12 un)

O **Epoxy AB Glue Visbella Titanium** é um adesivo epóxi bicomponente de alta resistência, formulado para reparos estruturais em metais, plásticos, cerâmicas e outros materiais. Sua composição com carga metálica oferece extrema durabilidade e aderência, suportando altas temperaturas e condições severas de pressão e impacto.

Composição:

Sistema epóxi bicomponente composto por resina epóxi e agente endurecedor com partículas metálicas (titânio e polímeros sintéticos de alta densidade). Cura completa em temperatura ambiente.

Aplicações:

Ideal para reparos em blocos de motor, carcaças metálicas, bombas d'água, radiadores, coletores, escapamentos, ferramentas e estruturas metálicas. Pode ser utilizado em alumínio, ferro, aço, cerâmica e plástico rígido.

Como usar:

1. Limpe e seque completamente a superfície.
2. Misture partes iguais dos componentes A e B até obter uma cor homogênea.
3. Aplique imediatamente sobre a área a ser reparada.
4. Tempo de trabalho: 3 a 5 minutos. Cura inicial: 1 hora. Cura total: 24 horas.
5. Após a cura, o reparo pode ser lixado, perfurado ou pintado.

Vantagens:

- Resistência térmica de até 150 °C.
- Adesão extrema a metais e superfícies rígidas.
- Pode ser usinado, lixado e pintado após cura.
- Substitui soldas e reparos metálicos leves.
- Fórmula reforçada com titânio para maior durabilidade.

Dicas e Armazenamento:

Armazenar em local seco e fresco, com tampa bem vedada. Evitar o contato dos componentes antes da mistura. Para maior durabilidade, conservar entre 5 °C e 25 °C.

Unidade de 25g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A190 X L160 X C190

NCM: 3214.10.10



Trava Rosca

Média Força (50ml)

Vis 024 - Média Força (50ml) (cx 12un)

Versão **industrial e de maior volume** do Trava Rosca Médio Torque Visbella, ideal para oficinas, **montadoras e linhas de produção** que exigem fixação confiável e desmontagem facilitada.

Composição:

Adesivo **metacrílico anaeróbico** de resistência média, formulado para uso profissional. Cura rápida em metais ferrosos e não ferrosos, com torque de resistência até 20 N·m.

Aplicações:

Indicado para **fixação de parafusos e componentes mecânicos** em veículos leves, pesados, equipamentos agrícolas e industriais. Ideal para **manutenção automotiva e preventiva**.

Como usar:

1. Limpe e seque as superfícies metálicas.
2. Aplique o produto na rosca macho.
3. Monte e aperte.
4. Cura total entre 12 e 24 horas.

Vantagens:

- Embalagem econômica para uso frequente.
- Previne vibração e corrosão em roscas.
- Resistência térmica até 150°C.
- Fácil aplicação e remoção controlada.
- Substitui métodos mecânicos de travamento.

Dicas e Armazenamento:

- Evitar contato com a pele e umidade.
- Armazenar entre 10°C e 25°C.
- Manter o frasco bem fechado após o uso.

Unidade de 50ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A150 X L115 X C150

NCM: 3506.10.90



Trava Rosca

Média Força (10ml)

Vis 023 - Média Força (10ml) (cx 12 un)

O **Trava Rosca Médio Torque Visbella** é um adesivo anaeróbico de uso profissional, desenvolvido para **evitar o afrouxamento de parafusos e porcas** submetidos à vibração e temperatura. Ideal para fixações que precisam de desmontagem ocasional.

Composição:

Base química metacrílica anaeróbica, cura em ausência de oxigênio e presença de metais. Proporciona travamento firme e resistência moderada (torque de 10 a 20 N·m).

Aplicações:

Indicado para parafusos, porcas, pinos, suportes e componentes metálicos de veículos, motocicletas e máquinas industriais. Ideal para sistemas de suspensão, fixação de tampas e componentes estruturais.

Como usar:

1. Limpe e seque as roscas antes da aplicação.
2. Aplique uma pequena quantidade na rosca macho.
3. Monte e aperte a conexão normalmente.
4. A cura total ocorre entre 10 a 24 horas, dependendo do material.

Vantagens:

- Evita afrouxamentos por vibração.
- Resistência ideal para manutenção periódica.
- Alta durabilidade e resistência térmica até 150°C.
- Substitui arruelas de trava e outros métodos mecânicos.
- Aplicação precisa, sem desperdício.

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar em local fresco e seco.
- Evitar contaminação da ponta do aplicador.
- Produto pronto para uso — não diluir.

Unidade de 10ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,30kg

Dimensões do Produto: A120 X L100 X C150

NCM: 3506.10.90



Trava Rosca

Alta Força (50ml)

Vis 015 - Alta Força (50ml) (cx 12un)

A **Trava Rosca Alto Torque Visbella** é um adesivo anaeróbico de alta resistência, desenvolvido para travar e selar permanentemente parafusos, porcas e pinos submetidos a **altas vibrações e cargas mecânicas**. Indispensável em montagens automotivas e industriais que exigem fixação definitiva.

Composição:

Adesivo à base de metacrilato anaeróbico monocomponente, que cura na ausência de ar e em contato com metais. Proporciona resistência à temperatura de até 150°C e evita o afrouxamento de componentes por vibração ou impacto.

Aplicações:

Ideal para fixação de prisioneiros, pinos, parafusos de motor, porcas de suspensão e componentes estruturais. Também pode ser utilizado em máquinas industriais, equipamentos agrícolas e montagens mecânicas pesadas.

Como usar:

1. Limpe bem as roscas, removendo óleos e impurezas.
2. Aplique algumas gotas diretamente sobre a rosca macho.
3. Monte imediatamente a conexão e aguarde a cura.
4. Cura total em 24 horas, dependendo do tipo de metal e temperatura ambiente.

Vantagens:

- Resistência máxima contra vibrações e torções.
- Evita vazamentos e corrosão entre as roscas.
- Substitui arruelas de trava e sistemas mecânicos de fixação.
- Alta durabilidade, mesmo sob calor e carga constante.
- Resiste a óleo, combustível e fluídos industriais.

Dicas e Armazenamento:

- Armazene em local seco e ventilado, longe da luz solar.
- Não misture com outros produtos anaeróbicos.
- Temperatura ideal de armazenamento: entre 8°C e 28°C.

Unidade de 50ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A150 X L115 X C150

NCM: 3506.10.90



Trava Rosca

Alta Força (10ml)

Vis 003 - Alta Força (10ml) (cx 12 un)

A **Trava Rosca Alto Torque Visbella** é um adesivo anaeróbico de alta resistência, desenvolvido para travar e selar permanentemente parafusos, porcas e pinos submetidos a altas vibrações e cargas mecânicas. Indispensável em montagens automotivas e industriais que exigem fixação definitiva.

Composição:

Adesivo à base de metacrilato anaeróbico monocomponente, que cura na ausência de ar e em contato com metais. Proporciona resistência à temperatura de até 150°C e evita o afrouxamento de componentes por vibração ou impacto.

Aplicações:

Ideal para fixação de prisioneiros, pinos, parafusos de motor, porcas de suspensão e componentes estruturais. Também pode ser utilizado em máquinas industriais, equipamentos agrícolas e montagens mecânicas pesadas.

Como usar:

1. Limpe bem as roscas, removendo óleos e impurezas.
2. Aplique algumas gotas diretamente sobre a rosca macho.
3. Monte imediatamente a conexão e aguarde a cura.
4. Cura total em 24 horas, dependendo do tipo de metal e temperatura ambiente.

Vantagens:

- Resistência máxima contra vibrações e torções.
- Evita vazamentos e corrosão entre as roscas.
- Substitui arruelas de trava e sistemas mecânicos de fixação.
- Alta durabilidade, mesmo sob calor e carga constante.
- Resiste a óleo, combustível e fluídos industriais.

Dicas e Armazenamento:

- Armazene em local seco e ventilado, longe da luz solar.
- Não misture com outros produtos anaeróbicos.
- Temperatura ideal de armazenamento: entre 8°C e 28°C.

Unidade de 10ml

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,30kg

Dimensões do Produto: A120 X L100 X C150

NCM: 3506.10.90



Colas e Reparadores

Cola Retrovisor

Vis 004 - Cola para retrovisor
(1ml) (cx 25 un)

A **Cola para Retrovisor Visbella** é um adesivo estrutural de alta performance desenvolvido para a **fixação permanente de espelhos retrovisores** e suportes metálicos em vidros automotivos. Garante aderência imediata, alta resistência mecânica e estabilidade térmica, mesmo sob variações extremas de temperatura.

Composição:

Adesivo monocomponente à base de metacrilato e ativador químico, formulado para cura rápida e aderência superior em vidro e metal. Resiste a temperaturas de até 120°C e não sofre degradação por exposição solar ou variações de umidade.

Aplicações:

Ideal para colagem de retrovisores internos, suportes de sensores, bases metálicas e outros acessórios em vidros automotivos. Também pode ser utilizado em fixações similares em equipamentos industriais e residenciais.

Como usar:

1. Limpe e seque completamente as superfícies de vidro e metal.
2. Aplique uma pequena gota do adesivo na mesma superfície.
3. Una imediatamente as partes e mantenha em posição por 1 minuto.
4. Cura total em aproximadamente 15 minutos.

Vantagens:

- Fixação ultrarrápida e permanente.
- Resistência superior à vibração, calor e impacto.
- Compatível com todos os tipos de vidros automotivos.
- Aplicação prática e limpa, com acabamento profissional.

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar em local fresco (até 25°C), longe da luz solar direta.
- Evitar umidade e calor excessivo.

Unidade de 1ml

Embalagem com 25 unidades

Peso da Unidade: 0,35kg

Dimensões do Produto: A170 X L95 X C300

NCM: 3506.10.90



Colas e Reparadores

Selante de Radiador

Vis 020 - Selante de Radiador (cx 24 un)

O **Visbella Stop Leak** é um **selante em pó de alta performance** desenvolvido para eliminar de forma rápida e segura pequenos vazamentos em radiadores e sistemas de arrefecimento automotivo. Sua fórmula atua como um vedante ativo, que se mistura ao fluido de arrefecimento e **forma uma película protetora sobre os pontos de vazamento**, promovendo uma vedação eficaz sem obstruir o sistema.

Composição:

Formulação em pó composta por aditivos minerais e agentes selantes compatíveis com todos os tipos de líquidos de arrefecimento (à base de etilenoglicol ou propilenoglicol). Livre de metais pesados e substâncias corrosivas.

Aplicações:

Indicado para uso em radiadores, blocos de motor, mangueiras, juntas e núcleos de aquecimento de automóveis, caminhões, vans, ônibus e tratores. Compatível com sistemas de arrefecimento de alumínio, cobre, ferro fundido e plástico.

Como usar:

1. Com o motor frio, adicione todo o conteúdo diretamente no reservatório ou radiador.
2. Ligue o motor e mantenha-o em funcionamento até atingir a temperatura de operação normal, permitindo a circulação do selante por todo o sistema.
3. O produto realiza a vedação durante o funcionamento, criando uma camada protetora permanente nas áreas afetadas.

Vantagens:

- Sela vazamentos com segurança, rapidez e facilidade.
- Atua como inibidor de ferrugem e corrosão.
- Compatível com todos os tipos de anticongelantes e aditivos de radiador.
- Inofensivo a plásticos, metais, alumínio, mangueiras e conexões.
- Não entope nem obstrui o sistema de arrefecimento.

Dicas e Armazenamento:

Armazenar em local seco, fresco e ventilado, protegido de umidade e calor excessivo. Manter a embalagem fechada até o momento do uso. Recomenda-se aplicar o produto preventivamente em revisões periódicas do sistema de arrefecimento.



Unidade de 15ml
Embalagem com 24 unidades
Peso da Unidade: 0,73kg
Dimensões do Produto: A100 X L55 X C150
NCM: 3810.90.00

Colas e Reparadores

Reparador de Escapamento

Vis 013 – Reparador de Escapamento (150g) (cx 12 un)

O **Kit Reparo de Escapamento Visbella** é uma solução prática e durável para **vedar furos, rachaduras e junções** em sistemas de escapamento, silenciadores e canos de descarga. Desenvolvido para resistir a **altas temperaturas e vibrações constantes**, oferece vedação segura e de longa duração.

Composição:

Selante reforçada com fibra cerâmica e massa selante à base de silicato de sódio, resistente a temperaturas de até **600°C**. Após a cura, forma uma vedação rígida que elimina ruídos e vazamentos de gases.

Aplicações:

Indicado para reparos em tubos, juntas, abafadores e coletores de escape de veículos automotivos, motocicletas, caminhões e máquinas industriais. Compatível com sistemas de escapamento em aço inox, ferro e alumínio.

Como usar:

1. Limpe bem a área a ser reparada, removendo ferrugem e sujeira.
2. Aplique a massa selante sobre o furo ou trinca.
3. Envolve o selante sobre a área e pressione firmemente.
4. Deixe curar por 30 minutos antes de ligar o motor.
5. Cura completa após o aquecimento do escapamento.

Vantagens:

- Resistência térmica até 600°C.
- Elimina vazamentos e ruídos.
- Aplicação rápida e segura.
- Ideal para emergências e manutenção preventiva.
- Substitui reparos de solda em campo.

Dicas e Armazenamento:

- Não aplicar em sistemas frios e úmidos.
- Armazenar em local seco e fresco.
- Manter longe do alcance de crianças.

Unidade de 75g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 1,1kg

Dimensões do Produto: A150 X L115 X C140

NCM: 3214.10.10

CATÁLOGO



Colas e Reparadores

Veda Flange

Vis 026 - Selante Veda Flange média resistência (cx 12 un)

O **Veda Flange Visbella** é um selante de alta performance desenvolvido para **vedação e montagem de flanges metálicas, bombas e carcaças automotivas**. Substitui juntas convencionais e proporciona estanqueidade total mesmo sob alta pressão e temperatura.

Composição:

Base **anaeróbica** de cura rápida, resistente a óleos, fluidos e combustíveis. Após curado, forma um filme flexível e resistente a temperaturas de até **180°C**.

Aplicações:

Ideal para carcaças de câmbio, bombas d'água, tampas de válvulas, flanges metálicas, sistemas hidráulicos e compressores.

Como usar:

1. Limpe bem as superfícies de contato.
2. Aplique o produto de forma contínua sobre uma das faces do flange.
3. Monte as partes antes da formação da película.
4. A cura ocorre em 20 a 60 minutos, dependendo do tipo de metal.

Vantagens:

- Vedação total contra óleo, fluido e combustível.
- Substitui juntas de papel e cortiça.
- Resistência à pressão e vibração.
- Cura rápida e aplicação limpa.
- Reduz retrabalho e tempo de manutenção.

Dicas e Armazenamento:

- Evitar contato com superfícies úmidas.
- Armazenar em local fresco e ao abrigo do sol.
- Utilizar luvas para aplicação.

Unidade de 50g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A150 X L115 X C140

NCM: 3214.10.10



Colas e Reparadores

Fixador de Rolamentos e Buchas

Vis 027 - Bearing Retaining Compound (50g)
(cx 12 un)

O Fixador de Rolamentos e Buchas Visbella é um adesivo anaeróbico de alta resistência projetado para fixar, vedar e recuperar folgas entre componentes cilíndricos, como eixos, buchas e rolamentos.

Composição:

Base metacrílica anaeróbica, cura em ausência de oxigênio e contato com metais. Resiste a temperaturas de até 200°C, vibração e cargas de impacto.

Aplicações:

Indicado para montagem de rolamentos, buchas, polias, engrenagens e eixos, tanto em motores quanto em máquinas industriais. Ideal para prevenir o giro e desgaste prematuro de componentes.

Como usar:

1. Limpe as superfícies e seque completamente.
2. Aplique o fixador em toda a área de contato.
3. Monte as peças imediatamente.
4. A cura total ocorre entre 1 e 3 horas, dependendo da folga e material.

Vantagens:

- Garante fixação permanente e precisa.
- Recupera folgas em eixos e alojamentos.
- Alta resistência a vibração, calor e torque.
- Substitui encaixes mecânicos e soldas leves.
- Ideal para manutenção preventiva e corretiva.

Dicas e Armazenamento:

- Armazenar em local fresco (10°C a 25°C).
- Evitar exposição direta ao sol.
- Aplicar sempre em superfícies limpas e secas.
-

Unidade de 50g

Embalagem com 12 unidades

Peso da Unidade: 0,60kg

Dimensões do Produto: A150 X L115 X C140

NCM: 3214.10.10



CATÁLOGO

Kits de Autoaplicação

Kit Restaurador de Farol

Vis 011 - Kit Restaurador de Farol

O Kit **Restaurador de Faróis Visbella** foi desenvolvido para **recuperar o brilho e a transparência de lentes de plástico, como faróis, lanternas traseiras, faróis de neblina e luzes de direção.** O produto remove o amarelamento, a oxidação e os riscos superficiais, restaurando o desempenho óptico e o aspecto original do veículo.

Composição:

O kit é composto por abrasivos de múltiplas granulações, polidor de alta performance e selante com proteção UV. Sua formulação e acessórios foram projetados para uso automotivo profissional, garantindo resultados uniformes e acabamento transparente.

Aplicações:

Indicado para superfícies plásticas transparentes, especialmente lentes de policarbonato. Pode ser utilizado em faróis automotivos, lanternas, luzes auxiliares e de direção, tanto em veículos leves quanto utilitários.

Como usar:

1. Limpeza e isolamento: Limpe a superfície do farol e proteja as bordas com fita adesiva.
2. Lixamento progressivo: Utilize os discos de lixa P800, P1200 e P2000, mantendo a área constantemente úmida para remover a camada danificada.
3. Polimento: Aplique o polidor especial e lustre até obter brilho uniforme.
4. Selagem UV: Finalize aplicando o selante UV para proteção contra raios solares e prolongamento da durabilidade da restauração.

Vantagens:

- Restaura brilho e transparência com padrão profissional.
- Melhora a eficiência luminosa dos faróis.
- Inclui todos os itens necessários no mesmo kit.
- Proteção UV que prolonga o resultado.
- Pode ser aplicado manualmente ou com ferramenta rotativa.

Dicas e Armazenamento:

- Guarde em local seco e ventilado, longe de calor excessivo.
- Mantenha os produtos fora do alcance de crianças.
- Evite exposição prolongada dos produtos abertos à umidade.



Embalagem com 1 unidade
Peso da Unidade: 0,18kg
Dimensões do Produto: A40 X L100 X C200
NCM: 3405.30.00

Kits de Autoaplicação

Kit Para Reparo Tela de Celular

Vis 016 - Kit para reparo de tela de celular

O Kit de **Reparo de Tela de Celular Visbella** é uma solução prática e eficiente para **restaurar pequenas trincas e rachaduras em telas de smartphones, tablets e outros dispositivos** com vidro temperado. Desenvolvido com **tecnologia óptica de alta transparência**, o produto repara danos superficiais, **melhorando a aparência e prolongando a vida útil da tela**.

Composição:

Formulado à base de resina acrílica fotopolimerizável de alta pureza, o kit utiliza um adesivo UV líquido que, ao ser exposto à luz ultravioleta, endurece e sela a rachadura, restaurando a integridade do vidro. Acompanha aplicador, película e lâmpada UV portátil.

Aplicações:

Indicado para telas de vidro de smartphones, tablets, relógios inteligentes, displays automotivos e outros dispositivos eletrônicos. Ideal para trincas finas e médias (não recomendável para telas quebradas ou com danos profundos).

Como usar:

1. Limpeza: Higienize bem a tela, removendo poeira e gordura.
2. Aplicação da resina: Aplique o adesivo líquido sobre a rachadura.
3. Correção: Use o aplicador incluso para nivelar o produto e eliminar bolhas.
4. Cura UV: Exponha a área reparada à luz UV por cerca de 5 a 10 minutos, até a completa cura.
5. Finalização: Remova resíduos e limpe a superfície com pano macio.

Vantagens:

- Repara trincas finas e pequenas rachaduras sem necessidade de troca da tela.
- Alta transparência, mantendo a nitidez original da imagem.
- Cura rápida com luz UV.
- Fácil de usar, com resultados profissionais em minutos.
- Compatível com a maioria dos vidros temperados e touchscreens.

Dicas e Armazenamento:

Armazene em local fresco e seco, longe da luz solar direta e de fontes de calor. Mantenha o frasco sempre bem fechado. Use luvas durante a aplicação e evite contato direto da resina com a pele.



Embalagem com 1 unidade

Peso da Unidade: 0,18kg

Dimensões do Produto: A40 X L100 X C200

NCM: 3405.30.00

Kits de Autoaplicação

Kit Reparador de Pára-Brisa

Vis 012 - Kit de reparo do pára-brisa

O **Kit Restaurador de Para-brisas Visbella** foi desenvolvido para **reparar trincas e pequenas lascas em vidros automotivos**, restaurando a integridade estrutural e a transparência do para-brisa. Proporciona uma solução prática, rápida e de **resultado profissional**, evitando a substituição completa do vidro.

Composição:

Contém resina óptica de alta transparência, aplicador de pressão, película de cura e ferramentas auxiliares. A resina penetra nas microfissuras do vidro, preenchendo e selando a área danificada, com cura total em luz solar ou UV.

Aplicações:

Indicado para reparo de trincas em formato de estrela, ferradura ou pequenas linhas de impacto, geralmente causadas por pedras e detritos. Uso exclusivo em vidros automotivos laminados.

Como usar:

1. Limpe bem a área danificada.
2. Monte o aplicador conforme as instruções do kit.
3. Injete a resina no local e aplique pressão.
4. Cure ao sol por 15 minutos ou com luz UV por 5 minutos.
5. Remova o excesso e finalize o polimento.

Vantagens:

- Impede o avanço das trincas.
- Evita custos com substituição do para-brisa.
- Aplicação simples e segura.
- Resultado profissional em minutos.

Dicas e Armazenamento:

- Não aplicar sob chuva ou em superfícies úmidas.
- Armazenar o kit em local seco e fresco.
- Não reutilizar a resina após aberta.

Embalagem com 1 unidade

Peso da Unidade: 0,18kg

Dimensões do Produto: A40 X L100 X C200

NCM: 3405.30.00



CATÁLOGO

Kits de Autoaplicação

Kit Repelente de Chuva

Vis 028 - Kit Rain Repellent 100ml (cx 12 un)

O **Kit Repelente de Chuva Visbella** é um tratamento automotivo desenvolvido para criar uma barreira hidrofóbica sobre o vidro, promovendo a repelência instantânea da água e melhorando significativamente a visibilidade em dias chuvosos. O produto forma uma película protetora que reduz o atrito, facilita o escoamento da água e impede a aderência de sujeira, insetos e resíduos oleosos.

Composição:

Solução à base de polímeros de silicone e agentes hidrofóbicos de alta durabilidade. Não contém abrasivos nem solventes agressivos.

Aplicações:

Indicado para para-brisas, vidros laterais, espelhos retrovisores e faróis de veículos. Pode ser aplicado também em superfícies de vidro residencial ou comercial, como vitrines e boxes, para proteção contra marcas de água e sujeira.

Como usar:

1. Limpe bem a superfície de vidro, removendo qualquer resíduo de gordura ou poeira.
2. Aplique o produto uniformemente com o aplicador incluso, em movimentos circulares.
3. Deixe agir por alguns minutos e, em seguida, remova o excesso com um pano seco e limpo até obter total transparência.
4. Recomenda-se reaplicar o produto a cada 4 a 6 semanas para máxima eficiência.

Vantagens:

- Repele chuva instantaneamente, aumentando a segurança ao dirigir.
- Reduz o uso dos limpadores de para-brisa.
- Diminui o acúmulo de sujeira e facilita a limpeza.
- Efeito duradouro, resistente a lavagens e variações de temperatura.

Dicas e Armazenamento:

Guardar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar direta. Evitar o contato com superfícies pintadas ou plásticas. Para melhores resultados, aplique após uma lavagem completa do veículo.



Unidade de 100ml
Embalagem com 12 unidade
Peso da Unidade: 0,60kg
Dimensões do Produto: A40 X L100 X C200
NCM: 3405.30.00

VISBELLA®

VISBELLABRASIL.COM.BR

QUALIDADE
QUANTIDADE
PREÇO

Desde 1996

VISBELLA®



[INSTAGRAM.COM/VISBELLA.BR](https://www.instagram.com/visbella.br)



[FACEBOOK.COM/VISBELLA.BR](https://www.facebook.com/visbella.br)



[YOUTUBE.COM/@VISBELLABRASIL](https://www.youtube.com/@visbellabrasil)



CONTATO@VISBELLABRASIL.COM.BR



41 9 9714-6143 - DIOGO
41 9 9681-7820 - RODRIGO
41 9 9199-8664 - CHRISTIAN



[VISBELLABRASIL.COM.BR](https://www.visbellabrasil.com.br)