



CARROÇARIA



We Sparkle your business

POCKET PLASTIFIX - MÁQUINA DE SOLDAR PLÁSTICO POR GRAMOS A BATERIA



700 3034

- Soldador de plásticos inovador portátil, com bateria para a reparação de todo o tipo de plásticos através de clips de aço inoxidável.
- Equipamento de tamanho reduzido sem fios: permite o acesso a zonas de reparação de difícil alcance.
- Possibilita uma reparação rápida e prática de peças com danos maiores, como quebras e rasgões extensos.

Ideal para reparação de pára-choques, suportes de faróis e qualquer tipo de plástico.

- O equipamento permite a inserção de grampos em 3 posições diferentes e vem equipado com um LED de iluminação.
- **Características técnicas:**
Voltagem carregador: 230 V / 50 Hz
Potência Absorvida: 20 W
Dimensões: 154 x 35 x 65 mm
Peso: 250 g

KIT POCKET PLASTIFIX



700 3035

- O kit vem numa prática mala de transporte e inclui 9 tipos de grampos adaptados para as várias tarefas de reparação diferentes.

GRAMPOS PARA SISTEMA PLASTIFIX



- Grampo em “U” para Sistema Plastifix.
- Deve ser utilizado na reparação genérica de peças de plástico.
- Aço inoxidável
- 0,6mm: **701 999845**
- 0,8mm: **701 999843**



- Grampo em “S” para Sistema Plastifix.
- Deve ser utilizado na reparação de peças com roturas maiores, ou onde seja necessária uma união mais forte.
- Aço inoxidável
- 0,6mm: **701 999844**
- 0,8mm: **701 999842**



- Grampo em “M” para Sistema Plastifix.
- Deve ser utilizado na reparação de áreas curvas ou angulosas.
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701 999849**



- Grampo em “V” para Sistema Plastifix.
- Deve ser utilizado na reparação de áreas curvas ou angulosas.
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701 999851**



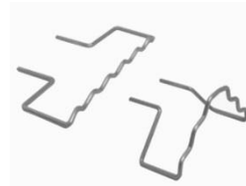
- Grampo em triplo “V” para Sistema Plastifix.
- Modelo reforçado para a reparação de quebras e fissuras em superfícies convexas.
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701 999847**



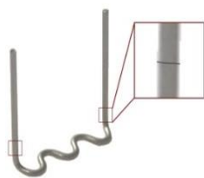
- Grampo em triplo “M” para Sistema Plastifix.
- Modelo reforçado para a reparação de quebras e fissuras em superfícies côncavas.
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701 999846**



- Grampo triplo extra canelado para Sistema Plastifix.
- Modelo reforçado para uma maior cobertura de reparação.
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701 999848**



- Grampo longo e flexível para Sistema Plastifix.
- Pode ser moldado em várias configurações.
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701 999852**



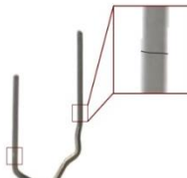
Pré-cortado

- Grampo em “U” para Sistema Plastifix.
- As hastes do clip partem facilmente ao exercer pressão sobre elas, não sendo necessário um alicate para as cortar.
- Deve ser utilizado na reparação genérica de peças de plástico.
- Aço inoxidável
- 0,7mm: **701999853**



Pré-cortado

- Grampo em “S” para Sistema Plastifix.
- As hastes do clip partem facilmente ao exercer pressão sobre elas, não sendo necessário um alicate para as cortar.
- Deve ser utilizado na reparação de peças com roturas maiores, ou onde seja necessária uma união mais forte.
- Aço inoxidável
- 0,7mm: **701999854**



Pré-cortado

- Grampo em “V” para Sistema Plastifix.
- As hastes do clip partem facilmente ao exercer pressão sobre elas, não sendo necessário um alicate para as cortar.
- Deve ser utilizado na reparação de áreas curvas ou angulosas.
- Aço inoxidável
- 0,7mm: **701999855**



- Grampo de fusão para Sistema Plastifix.
- Após a reparação da peça de plástico, insira Clip de fusão na máquina e enquanto este permanece quente, passe por cima da zona reparada. A superfície do plástico irá derreter tornando a área plana, minimizando os defeitos estéticos
- Aço inoxidável
- 0,8mm: **701999850**

PISTOLA DE TERMOSOLDADURA FORSTHOFF



700 75200

Características:

Voltagem: 230 V, 50/60 Hz

Potência: 1500 Watts

Corrente: 10 Amps (máximo)

Saída de ar: 300 l/min

Pressão do ar: 28 mbar

Temperatura: 20 - 700°C (variação infinita)

Peso: 1,4 kg

Cabo: 294 cm

Dimensões: 31 cm de comprimento

A versátil pistola Forsthoff representa a última geração na soldadura de plásticos por ar quente: ergonómica, prática, leve e resistente

Potente:

Controlo electrónico de temperatura até 700°C. Gera o seu próprio ar com motor e ventilador incorporados.

Confortável:

Motor bem equilibrado, para evitar vibrações. Manípulo ergonómico facilita o modo de utilização. Cabo de quase 3 metros permite facilidade de movimentos.

Segura:

Grande entrada de ar para manter a ferramenta fria. Duplo isolamento térmico.

Ótimo investimento:

Ampla gama de bicos e acessórios facilmente instaláveis. Resistência em cerâmica, prolongando a vida do equipamento.

Cabo de alimentação de fácil substituição caso seja danificado.

Várias peças de reposição disponíveis.

KIT TERMOSOLDADURA DE PLÁSTICOS FORSTHOFF



700 75201

- Kit completo de termosoldadura de plásticos com a garantia de qualidade Forsthoff.
- Kit contém:
 - Pistola de termosoldadura Forsthoff
 - 1 terminal de pré soldagem e chanfre
 - 1 terminal standard
 - 1 terminal para varetas de 5,7 mm
 - 20 varetas de soldadura PA
 - 20 varetas de soldadura PP
 - 20 varetas de soldadura PC
 - 20 varetas de soldadura ABS
 - 20 varetas de soldadura PE
 - mala de transporte

ROLOS E VARETAS PARA SISTEMA FORSTHOFF

701 75210



PC XENYO (1KG)

Para soldagem de plásticos de liga de Policarbonato-Poliéster (Xenoy)

701 75211



ABS ALFA (1KG)

Para soldagem de plásticos de Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

701 75212



PE (1KG)

Para soldagem de plásticos de Polietileno (PE)

701 75213



PP (1KG)

Para soldagem de plásticos de Polipropileno (PP)

701 75220



PC XENYO (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de liga de Policarbonato-Poliéster (Xenoy)

701 75221



ABS ALFA (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

701 75222



PE (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Polietileno (PE)

701 75223



PP/EDM (10 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Polipropileno + Etileno Propileno Dieno (PP/EPDM)

701 75224



PVC (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Polipropileno + Etileno Propileno Dieno (PP/EPDM)

701 75225



PA (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Poliamida (PA)

701 75226



PP (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Polipropileno (PP)

701 75227



ABS (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

701 75228



PC (20 varetas de 30 cm)

Para soldagem de plásticos de Policarbonato (PC)

ACESSÓRIOS PARA SISTEMA FORSTHOFF



ROLO DE PRESSÃO EM SILICONE 701 7520

Rolo de pressão em silicone de 45 mm para uso com o sistema Forsthoff. Para prensar áreas sujeitas a soldadura.



TERMINAL DE SOLDAGEM POR SOBREPOSIÇÃO 40MM

Terminal de soldagem para pistola Forsthoff de 40 mm. Para colagem de telas ou plásticos sobrepostos.

701 7521



TERMINAL PARA VARETAS DE 5.7MM

701 752

Terminal para soldagem com varetas para pistola Forsthoff.



TERMINAL PRÉ-SOLDAGEM E CHANFRE

701 7523

Terminal de pré-soldagem "tack" rápido para pistola Forsthoff.



TERMINAL STANDARD

701 7524

Terminal standard redondo 5 mm para pistola Forsthoff.



701 7525

ESCOVAS DE CARBONO PARA MÁQUINA FORSTHOFF (1 PAR)



701 7526

KIT COMPLETO DE ESCOVAS DE CARBONO PARA MÁQUINA FORSTHOFF (1 PAR)



701 7527

PLACA ELETRÓNICA PARA PISTOLA FORSTHOFF



701 7528

RESISTÊNCIA PARA PISTOLA FORSTHOFF



701 7529

INDUZIDO COMPLETO PARA PISTOLA FORSTHOFF

KIT SOLDADOR DE PLÁSTICO COM VARETAS E MALHA DE REFORÇO



700 6012

Máquina de soldar pequena e leve, com núcleo em cerâmica.

As varetas Fiberflex podem ser utilizadas na grande maioria dos plásticos, não havendo necessidade de identificação do material a reparar.

A malha metálica fica embebida no plástico, dando estrutura e força à área reparada.

Kit completo de soldadura, com 2 malhas metálicas de aço inoxidável e 10 varetas universais Fiberflex.

Características técnicas da máquina:

Voltagem: 230 V

Potência: 200 Watts

Dimensões: 27 x 5 x 10 cm

Peso: 470 g



MALHA DE REFORÇO

- Malha de reforço em aço inoxidável para reparações de plástico utilizando o equipamento de soldagem de plástico.
- Quantidade: 2 unidades
- Tamanho: 13 x 25 cm

701 6013



FIBERFLEX - VARETA PLANA PARA SOLDAR PLÁSTICO UNIVERSAL

- Vareta universal para a reparação de plástico - adere à maioria dos plásticos, sem necessidade de identificação.
- Tamanho: 310 x 10 x 1,5 mm
- Quantidade: saco de 10 unidades

701 6014

COLAS 2 COMPONENTES PARA PLÁSTICOS



REPARAÇÃO DE PLÁSTICOS FLEXÍVEL (50ML)

- Poliuretano bicomponente para a reparação de plásticos flexíveis, TPO e TPE
- Acabamento flexível, sem poros.
- Secagem rápida: 1 minuto.
- Lixável em 30 minutos.
- Cor: preto
- Quantidade: 50 ml

080 0102



REPARAÇÃO PLÁSTICOS RÍGIDOS E SEMI-RÍGIDOS TRANSPARENTE (50ML)

- Poliuretano bicomponente transparente para a reparação de plásticos rígidos e semi-rígidos.
- Acabamento semi-rígido, sem poros.
- Secagem rápida: 1 minuto.
- Lixável em 30 minutos.
- Cor: transparente
- Conteúdo: 50 ml

080 0104



REPARAÇÃO PLÁSTICOS RÍGIDO (50ML)

- Poliuretano bicomponente para a reparação de plásticos rígidos e semi-rígidos.
- Acabamento rígido, sem poros.
- Secagem rápida: 1 minuto.
- Lixável em 30 minutos.
- Cor: preto
- Quantidade: 50 ml

080 0105

COLAS 2 COMPONENTES PARA PLÁSTICOS



REPARAÇÃO PLÁSTICO TPO (178ML)

- Poliuretano bicomponente específico para a reparação de plásticos TPO.
- Secagem rápida: 1 minuto.
- Lixável em 30 minutos.
- Cor: preto
- Quantidade: 178 ml

080 0123



REPARAÇÃO PLÁSTICO SEMIRRÍGIDO (178ML)

- Poliuretano bicomponente transparente para a reparação de plásticos rígidos e semi-rígidos.
- Acabamento semi-rígido, sem poros.
- Secagem rápida: 1 minuto.
- Lixável em 30 minutos.
- Cor: preto
- Quantidade: 178 ml

080 0124



REPARAÇÃO PLÁSTICO RÍGIDO (178ML)

- Poliuretano bicomponente para a reparação de plásticos rígidos e semi-rígidos.
- Acabamento rígido, sem poros.
- Secagem rápida: 1 minuto.
- Lixável em 30 minutos.
- Cor: preto
- Quantidade: 178 ml

080 0125

KIT DE REPARAÇÃO PLÁSTICOS COM CARTUCHOS DE 178ML



080 0345

- Kit de reparação de plásticos profissional com poliuretanos bicomponentes.
-
- Todo o material necessário para a reparação de plásticos exteriores e interiores em veículos, numa prática mala.
-
- Todos os artigos no kit são também vendidos separadamente para sua reposição.
-
- **Kit contém:**
 - 1 cartucho WETOR 122 de 178 ml de poliuretano bicomponente para reparação de plástico flexível
 - 1 cartucho WETOR 123 de 178 ml de poliuretano bicomponente para reparação de plástico TPO
 - 1 cartucho WETOR 125 de 178 ml de poliuretano bicomponente para reparação de plástico rígido
 - 12 ponteiros misturadoras
 - 1 pistola em aço de aplicação de cartuchos bicomponentes
 - 1 tela de reforço de 1,5 m
 - 1 tela de contornos de 1,5 m
 - 1 spray WETOR 115 promotor de aderência para plásticos de 200 ml



EMPLASTRO DE REFORÇO

- Malha de plástico reforçada com fibra.
- Excelente performance no reforço de fissuras extensas em plásticos e fibras.
- Tamanho: 15 x 180 cm

080 4904



ROLO DE PLÁSTICO DE CONTORNO

- Rolo de plástico de contorno para utilização na conformação do poliuretano durante a reparação de plásticos.
- Comprimento: 360 cm

080 4903



PONTEIRA
QUADRADA
PARA COLA 2K
WETOR 50ML
(6UND)

080 050



PONTEIRA
QUADRADA
PARA COLA 2K
WETOR 178ML
(12 UND)

080 0178



PONTEIRA PARA
COLA
ESTRUTURAL DE
METACRILATO
2K 50ML. (10
UND)

080 051



750 050

PISTOLA METAL PARA
CARTUCHOS DE COLA 2K DE
50ML



750 0178

PISTOLA METAL PARA
CARTUCHOS DE COLA 2K DE
178ML

BETUMES / TINTAS



BETUME DE POLIESTER P/ PLÁSTICOS

- Betume de poliéster de nova geração com catalisador, muito flexível e especialmente formulado para peças plásticas. (excepto PE).
 - Betume de textura fina, com acabamento sem poros.
 - Com excelente aderência, permanece lixável mesmo após várias horas.
 - Recomendado para nivelar superfícies irregulares e preencher imperfeições nas reparações de peças plásticas.
 - Cor: cinzento escuro
- **1 Kg: 080 04555**
 - **500 Gr: 080 045551**



TINTA PARA PLÁSTICOS TEXTURADA

- Tinta em spray, à base de resinas acrílicas, com acabamento texturado, de secagem rápida para a renovação de plásticos em automóveis,, etc.
 - O nível de solventes foi cuidadosamente adaptado para ser compatível com os materiais sintéticos tipicamente encontrados no exterior dos veículos.
 - Ótima aderência, não é necessário lixar a superfície de aplicação.
 - Resistente à gravilha e à lavagem mecânica de automóveis.
 - Quantidade: spray de 400 ml
- **Preto: 080 0996**



PINTURA P/ PLÁSTICO TEXTURADA PRETO

- Pintura monocomponente especial para plásticos, com acabamento acetinado mate texturado.
 - Diferentes texturas podem ser obtidas adicionando diluente ao produto.
 - Secagem rápida.
 - Perfeita aderência a todo o tipo de plásticos (excepto polietileno).
 - Resistente à intempérie.
 - Sobrepintável com qualquer tipo de tinta mono ou bicomponente, se pretendido.
 - Quantidade: 1 l
- **Cinza: 080 04444**
 - **Preto: 080 044441**



TINTA PARA PLÁSTICOS LISA

- Tinta em spray, à base de resinas acrílicas, com acabamento liso de secagem rápida para a renovação de plásticos em automóveis, veículos em geral, equipamento desportivo, lar, etc.
 - Ótima aderência, não é necessário lixar a superfície de aplicação.
 - Resistente à gravilha e à lavagem mecânica de automóveis.
 - Quantidade: spray de 400 ml
- **Cinza: 080 0995**
 - **Preto: 080 09951**



SPRAY TINTA PIERRE À FUSIL

- Tinta em spray formulada com resinas nitrocombinadas de alta qualidade especialmente formulada para a pintura de pára-choques.
 - Cor especificamente criada para a aplicação em plásticos da indústria automóvel, nomeadamente em veículos Renault.
 - Excelente aderência, grande capacidade de cobertura e secagem muito rápida
 - Acabamento permanentemente elástico e altamente resistente a riscos.
 - Não contém chumbo.
 - Quantidade: spray de 400 ml
- **Cinzento pierre à fusil claro : 080 0912**
 - **Cinzento pierre à fusil claro : 080 09121**

REPARAÇÃO DE MOSSAS



KIT TIRA-MOSSAS POR COLAGEM

- Solução simples, rápida e fácil de operar para a reparação de pequenas mossas na carroçaria, sem repintura. Resultado satisfatório em 80% dos casos.
- Igualmente excelente para as situações de reparação em que o acesso pelo interior da zona a reparar é difícil ou inexistente.

Kit contém:

- Pistola de aplicação de silicone a quente
- Ponte de desmossagem
- 2 pinos convexos de diferentes tamanhos
- 2 pinos ligeiramente concavos de diferentes tamanhos
- 20 barras de silicone de colagem
- Mala de transporte

750 91000



- Pino redondo pequeno: **750 91001**
- Pino redondo grande: **750 91002**
- Pino plano pequeno: **750 91003**
- Pino plano grande: **750 91004**



- Barras cilíndricas de cola de silicone para a reparação de mossas por colagem.
- Para uso em metal frio (6° a 15°C).
- Quantidade: 10 unidades

080 91001



- Barras cilíndricas de cola de silicone para a reparação de mossas por colagem.
- Para uso em metal aquecido (16° a 36°C).
- Quantidade: 10 unidades

080 91002



KIT MINI TIRA-MOSSAS POR COLAGEM

- Solução simples, rápida e fácil de operar para a reparação de pequenas mossas na carroçaria, sem repintura.

Kit contém:

- Pistola de aplicação de silicone a quente
- Ponte
- 10 pinos de diferentes tamanhos
- 2 barras de silicone de colagem
- Mala de transporte

750 9151

FORCE
PROFESSIONAL TOOLS



FORCE
PROFESSIONAL TOOLS

- Plástico
- Capacidade: 50 Kg

750 151



FORCE
PROFESSIONAL TOOLS

- Alumínio
- Capacidade: 30 Kg

750 152



- Para fixar frisos

750 153

SPOTTER + KIT ACESSÓRIOS



MODELO	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (AMP)	POTÊNCIA MÁXIMA (SOLDADURA)	POTÊNCIA PRINCIPAL ATRASADA	POTÊNCIA NOMINAL(Kva)	PESO
2700	702 998070	2250	6 KVA	16 AMP	0,8	6 KG
3900	702 242100	3800	6 KVA	16 AMP	0,8	6 KG

PowerED



702 242361



O spotter POW SHORT ARC 200 é uma máquina de soldar inverter que, graças à sua tecnologia, permite soldar ganchos para reparação rápida de chapas de alumínio.

Isto de forma rápida e sem precisar de uso de gás. A rapidez na regulação dos parâmetros de soldadura por meio de um único potenciômetro torna o POW SHORT ARC 200 fácil de usar, reduz os tempos de processamento e aumenta a produtividade e rentabilidade da oficina. A máquina vem equipada com uma pistola e um kit de ganchos.

SUPER ELÉTRODO PARA SPOTTER 220V

- Eléctrodo de soldadura especial para qualquer tipo e marca de Spotter de 220 V monofásico.
- Substitui o eléctrodo de 3 pontas.

Vantagens:

- 300 vezes mais durável que o eléctrodo de 3 pontas.
- Resistência ao puxar: Excelente.
- Pode ser utilizado em qualquer tipo de chapa, incluído aço de alta resistência e até boro
- Muito importante: não deixa resíduo na ponta da superfície reparada.
- Encaixe: fêmea M14 x 1,5
- Diâmetro: 8 mm



702 695

COLAS



COLA E VEDA

- Poliuretano monocomponente de colagem e vedação, de cura com humidade do ar, de secagem rápida e permanentemente elástico.
 - Excelente aderência sobre a maioria dos materiais utilizados na indústria metalomecânica e automóvel.
 - Resistente a ácidos, alcalis e a temperaturas entre -40°C e +90°C.
 - Formação de película: 25 - 30 min.
 - Após seco, pode ser pintado.
-
- Quantidade: 310 ml
 - **PRETO: 080 661**
 - **BRANCO: 080 6612**
 - **CINZA: 080 6613**



COLA E VEDA EM CHOURIÇO

- Poliuretano monocomponente de colagem e vedação, de cura com humidade do ar, de secagem rápida e permanentemente elástico.
 - Excelente aderência sobre a maioria dos materiais utilizados na indústria metalomecânica e automóvel.
 - Resistente a ácidos, alcalis e a temperaturas entre -40°C e +90°C.
 - Formação de película: 25 - 30 min.
 - Após seco, pode ser pintado.
-
- Quantidade: 600 ml
 - **PRETO: 080 6661**
 - **BRANCO: 080 66612**



MS POLIMERO PULVERIZÁVEL

- Vedante monocomponente pulverizável, à base de polímeros MS, permanentemente elástico, de cura por humidade do ar.
 - Além da sua utilização na vedação de juntas de carroçaria de veículos, tem ainda propriedades antigrafulha e de protecção acústica, reproduzindo acabamentos iguais ao de fábrica.
 - Excelente aderência.
 - Pode ser pintado.
 - Resistente aos raios UV.
 - Sem isocianatos ou solventes.
-
- Cor: cinza
 - **310 ml: 080 0675**



DESENGORDURANTE / ATIVANTE

- O Desengordurante / Ativador DINITROL 520 limpa eficazmente o substrato de colagem do poliuretano.
- Contém ainda uma fórmula que promove a aderência do poliuretano na colagem de vidros, especialmente se usado com primários DINITROL.
- Cor: incolor
- **250 ML: 080 520**
- **30 ML: 080 5201**



MULTIPRIMÁRIO

- O Desengordurante / Ativador DINITROL 520 limpa eficazmente o substrato de colagem do poliuretano.
- Contém ainda uma fórmula que promove a aderência do poliuretano na colagem de vidros, especialmente se usado com primários DINITROL.
- Cor: incolor
- **250 ml: 080550**

ANTICORROSÃO

CERA DE CAVIDADES



080 0470

- Fluido anticorrosivo tixotrópico para a protecção anticorrosiva de cavidades a longo prazo. Deixa um leve e fino filme castanho claro de textura cerosa. Também oferece protecção mecânica.
- Desenhado para a protecção de superfícies abertas e cavidades, com excelente poder de penetração.
- Pode também ser utilizado para a protecção de contentores de transporte e equipamento em armazém.

Características técnicas

- Densidade: 860 kg/m³
- Viscosidade: (23°C), DIN4: 38 s
- Espessura da película recomendada: 50 µm
- Resistência ao nevoeiro salino: 500 h
- Tempo de secagem: 30 min
- Cor: castanho claro
- Quantidade: 1 l

CERA P/ INFERIOR DE CHASSIS



080 0478

- Fluido de protecção anticorrosiva para a zona inferior do chassis que proporciona resistência a longo prazo contra a corrosão e a abrasão, mesmo em condições severas.
- Produto de fácil aplicação com alto teor de sólidos (65% do peso).
- Pode também ser utilizado em peças e estruturas metálicas expostas a um ambiente altamente corrosivo.
- Adere à superfície de aplicação, formando uma película dura, elástica e cerosa.
- Não danifica plásticos, borracha ou zinco.
- Adere a superfícies pintadas ou cobertas por PVC.

Características técnicas

- Densidade: 1100 kg/m³
- Viscosidade: (23°C), DIN4: 800 mPas
- Espessura da película recomendada: 300-500 µm
- Resistência ao nevoeiro salino: 1500 h a 300 µm
- Tempo de secagem: 6-12 h
- Cor: preto
- Quantidade: 1 l

CERA P/ INFERIOR DE CHASSIS



080 478

- Fluido de protecção anticorrosiva para a zona inferior do chassis que proporciona resistência a longo prazo contra a corrosão e a abrasão, mesmo em condições severas.
- Produto de fácil aplicação com alto teor de sólidos (65% do peso).
- Pode também ser utilizado em peças e estruturas metálicas expostas a um ambiente altamente corrosivo.
- Adere à superfície de aplicação, formando uma película dura, elástica e cerosa.
- Não danifica plásticos, borracha ou zinco.
- Adere a superfícies pintadas ou cobertas por PVC.

Características técnicas

- Densidade: 1100 kg/m³
- Viscosidade: (23°C), DIN4: 800 mPas
- Espessura da película recomendada: 300-500 µm
- Resistência ao nevoeiro salino: 1500 h a 300 µm
- Tempo de secagem: 6-12 h
- Cor: preto
- Quantidade: 1 l



Spray 500 ml: 080 4941

ANTICORROSÃO



080 448

ANTIGRAVILHA AQUOSO

- Antigravilha de base aquosa com dispersão plástica e pigmentos anticorrosivos.
- Forma rapidamente uma película altamente elástica com propriedades anticorrosivas, antigravilha, insonorizante e anti vibratória.
- Ideal para a zona inferior do chassis ou painéis laterais de veículos.
- Não é combustível, não contém substâncias carcinogénicas nem requer cuidados especiais na sua aplicação no que respeita a medidas de segurança.
- Cor: preto
- Quantidade: 1 l



080 445

ANTIGRAVILHA PRETO SPRAY

- Antigravilha em spray à base de resinas e polímeros sintéticos com propriedades anticorrosivas e insonorizantes.
- Oferece protecção de longa duração, sendo resistente a agentes de limpeza alcalinos ou ácidos, lavagem de alta pressão, água salgada ou sal de estrada.
- Especialmente indicado para aplicação em soleiras de porta, spoilers, pára-choques e inferior do chassis. Também é indicado para utilização como insonorizante em espaços interiores onde produtos betuminosos não podem ser aplicados.
- Cor: preto
- Quantidade: spray de 500 ml



080 0915

ANTI-GRAVILHA COM BORRACHA

- Anti-gravilha em spray com alto teor de borracha, permitindo obter um acabamento altamente texturizado.
- Oferece protecção anticorrosiva, antigravilha e insonorizante, de longa duração. Resistente a vários agentes de limpeza e lavagem.
- Especialmente indicado para aplicação automóvel, em para-choque e parte inferior do chassis.
- Sobrepintável após 1h.
- Cor: preto
- Quantidade: spray de 670 ml



750 3701



750 918



COLA ESTRUTURAL DE METACRILATO 2K

- Adesivo 2K estrutural à base de éster de metacrilato. Para colagens de plásticos e metal que exigem rápida resistência e alto nível de tensão.
- Adesivo com viscosidade tixotrópica que não descola do substrato.
- Características:
 - Alta resistência à temperatura e produtos químicos.
 - Não precisa de primários ou de lixar a superfície antes da aplicação.
 - Mantém a elasticidade.
 - Aplicável a vários tipos de trabalho e materiais (lixamento, furação, pintado, etc.).
- Secagem: 5 minutos.
- Fixação: 12 minutos.
- Lixável em 60 minutos.
- Cor: amarelado
- Quantidade: 50 ml

080 0109



BETUME DE POLIÉSTER

- Poliéster bicomponente de enchimento especialmente formulado para a indústria automóvel.
- Boa aderência a todo o tipo de superfícies de metal: metal standard, galvanizado com zinco, galvanizado Sendzimer ou de imersão em quente.
- Boa aderência a superfícies com primário ou lixadas, vernizes acrílicos, componentes plásticos reforçadas com fibra de vidro e poliuretanos rígidos.
- Boa capacidade de enchimento.
- Fácil de lixar.

080 6050

- Quantidade: 2 kg



SPRAY DE PRIMÁRIO CINZA

- Spray de Primário cor cinza. Para utilizar directamente sobre metal, plástico ou madeira.
- Excelente poder de cobertura e aderência.
- Forma uma película compacta, facilmente lixável.
- Pode ser sobrepintado com qualquer tipo de tintas, nomeadamente, acrílicas, celulósicas ou oxidicas.
- Cor: cinza
- Quantidade: 400 ml
- Rendimento: 400 ml para 1-2 m²

080 0906



PRIMÁRIO ALTO ENCHIMENTO

- Primário de muito alto enchimento em spray pronto a utilizar.
- Eficaz para pequenas reparações rápidas de superfícies pintadas ou para a cobertura de painéis inteiros.
- Pode ser aplicado sobre metal e plástico já preparados com primário de aderência, superfícies pintadas, betume poliéster, fibra de vidro, etc.
- Produz uma película espessa com alta capacidade de enchimento, permanentemente flexível.
- Após seco, pode ser lixado e pintado com qualquer tipo de tinta.
- Primário de secagem rápida e extremamente durável.
- Não contém cromatos.
- Quantidade: spray de 500 ml
- CINZA: **080 0908**
- CINZA ESCURO: **080 09081**

PINTURA EM VINIL



Produto revolucionário desenhado para Spray-Wrapping de veículos.

Deixa uma película de vinil opaca sobre a pintura do veículo, igual ao vinil convencional. Mude facilmente a pintura do seu veículo sem consequências - a nova pintura pode ser facilmente removida arrancando a película, sem danificar a pintura original do automóvel.

Disponível em:

Spray de 400 ml
Latas de 4L de Wetor Dip transparente + pigmento

Aplique Você Mesmo!

EFEITO MATE



Preto
SPRAY: 080 8200200



Vermelho
SPRAY: 080 8200201
LATA: 080 82002011



Laranja
SPRAY: 080 8200203
LATA: 080 82002031



Azul
SPRAY: 080 8200204
LATA: 080 82002041



Gun Metal
SPRAY: 080 8200205
LATA: 080 82002051



Amarelo
LATA: 080 82002021



Branco
SPRAY: 080 8200206



Transparente
SPRAY: 080 8200207
LATA: 080 82002071

EFEITO METÁLICO



Preto
SPRAY: 080 8200210
LATA: 080 82002101



Antracite
SPRAY: 080 8200211
LATA: 080 82002111



Alumínio
SPRAY: 080 8200212
LATA: 080 82002121



Laranja
SPRAY: 080 8200213
LATA: 080 82002131



Azul
LATA: 080 82002141



Prateado Cromado
LATA: 080 82002151

OUTROS EFEITOS



Dourado Pérola
SPRAY: 080 8200216
LATA: 080 82002161



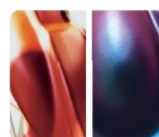
Amarelo Néon
SPRAY: 080 8200218



Laranja Néon
SPRAY: 080 8200219



Verde Monster Néon
SPRAY: 080 8200220



Camaleão
SPRAY: 080 8200217
LATA: 080 82002170



Bege Militar
SPRAY: 080 8200209
LATA: 080 82002091



Verde Militar
LATA: 080 82002108

REPARAÇÃO DE JANTES



TINTA PARA JANTES DE LIGA LEVE

- Tinta prateada em spray para a pintura de jantes de liga leve.
- Especificamente desenhada para aplicação em jantes de viaturas. Cor metálica esteticamente atraente.
- Tinta de secagem rápida, com ótima aderência e grande opacidade. Resistente a riscos, à intempérie e à utilização normal do veículo.
- Quantidade: spray de 400 ml

- **COR 5101 : 080 05101**
- **COR 5102 : 080 05102**
- **COR 5103 : 080 05103**
- **COR 5104 : 080 05104**
- **COR 5105 : 080 05105**



VERNIZ PARA JANTES DE LIGA LEVE

- Verniz de acabamento brilhante em spray para jantes de liga leve.
- Especificamente desenhado para aplicação em jantes de viaturas.
- Resistente a riscos, à intempérie e ao uso normal do veículo. Não altera a cor da pintura.
- Quantidade: spray de 400 ml

- **Transparente (acabamento brilhante) : 080 05112**
- **Transparente (acabamento mate) : 080 05113**



PRIMÁRIO PARA JANTES DE LIGA LEVE

- Primário cinza médio em spray para jantes de liga leve.
- Especificamente desenhado para aplicação em jantes de viaturas.
- Primário de secagem rápida, com ótima aderência à liga leve. Lixável após seco.
- Quantidade: spray de 400 ml

- **Cinzento médio : 080 05121**
- **Cinzento escuro : 080 05122**



PRIMÁRIO PARA JANTES DE LIGA LEVE

- Líquido de Pré-Tratamento para a limpeza de jantes de liga leve antes da pintura.
- Solução de Agressividade Reduzida para a remoção de pouca sujidade.
- Quantidade: 250 ml

- **Agressividade Reduzida : 080 05118**
- **Agressividade Alta: 080 05120**



GEL PARA LIGA LEVE (20ML) + CATALISADOR (200ML)

- Gel e respectivo catalisador para o enchimento e correcção de pequenos defeitos e riscos nas jantes, antes da pintura.
 - Aplicar o gel em finas camadas, pulverizando cada uma com o catalisador, até obter o resultado desejado. O gel é lixável após seco.
 - O gel também é aplicável sobre o primário de pintura, sendo possível a correcção de defeitos após o início de pintura.
 - Cor: incolor
- 080 05116**

ACESSÓRIOS



DISCO REMOVEDOR DE COLA

- Disco de borracha para a remoção rápida de resíduos de adesivos na carroçaria.
- Não danifica a pintura.
- Para aplicação num berbequim tradicional.

750 090



SUORTE PARA LIMA DE CHAPEIRO

- 350 mm

600 65701



LIMA DE CHAPEIRO

- 350 mm
- GROSSA: **600 6571409**
- FINA: **600 6571412**



600 9051

KIT SACA MOLAS

- Kit de 5 peças para a remoção de clips, molas e guarnições.
- Fabricadas em plástico.
- Não provocam danos nem riscos na carroçaria e nas forras do veículo.



KIT DE REPARAÇÃO DE CHAPA

600 9111

- Tais, punções e martelo
- Material: martelo principal feita em aço forjado;
- Pontas de cromo-vanádio.
- Dispositivo de segurança duplo.
- Alça confortável e protetora.
- Economize tempo, espaço e dinheiro.

FITAS E ACESSÓRIOS



COADORES EN NYLON

- Coador em nylon para tinta de base aquosa .

125 Microns: **100 125**

190 Microns: **100 190**



AGULHA P/ REMOÇÃO IMPUREZAS **750 1699**

- Kit de agulhas com suporte tipo caneta para retirar impurezas (pó, insectos, etc.) agarradas à tinta após a pintura.

Caneta: **750 16992**

Agulha: **750 16991**

ESPESSURA (MM)	COMP. (Mt)	TEMP.	REFERÊNCIA
25	45	60º	003 062545
25		80º	003 0625451
36		80º	003 063645
36		110º	003 0636451
48		110º	003 064845

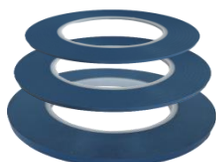


FITA CREPE

- Fita de pintor de qualidade premium, com excelente aderência e flexibilidade.
- Capa de papel crepe reforçado.

FITA PARA CONTORNOS

- Fita adesiva de PVC com adesivo de borracha, para definição de contornos com alta precisão.
- Altamente moldável à superfície.
- Resistente a solventes e a altas temperaturas (até 155°C).
- Cor: azul



ESPESSURA (MM)	COMP. (Mt)	REFERÊNCIA
3	33	003 07333
6		003 07633
9		003 07933
12		003 071233
19		003 071933
6	55	003 07655
9		003 07955

KIT DE RESTAURO DE ÓPTICAS C/ ACAB. POLIMERIZANTE



Constituição do KIT:

- 1 garrafa de 600ml do líquido de restauro
- 1 copo de atomização
- 2 tampas para o copo de atomização
- 1 carregador
- 1 rolo fita adesiva
- 1 funil
- 1 manual de instruções

900 2310

O KIT de restauro de ópticas com acabamento polimerizante consiste num sistema inovador que permite restaurar as ópticas queimadas pelo sol, repondo-lhes o estado de novo com o brilho original e um acabamento perfeito de uma forma muito rápida e económica.

1. Reduz consideravelmente o tempo de restauro das ópticas.
2. Funciona em 3 minutos.
3. Fácil de usar.
4. Ideal para restauro de faróis em policarbonato.



LÍQUIDO POLIMERIZANTE PARA ÓPTICAS 600ML

O líquido polimerizante para restauro de ópticas é o componente principal do KIT de restauro de ópticas com acabamento polimerizante que consiste num sistema inovador que permite restaurar as ópticas queimadas pelo sol, repondo-lhes o estado de novo com o brilho original e um acabamento perfeito de uma forma muito rápida e económica.

080 2310



700 2310 : COPO DE ATOMIZAÇÃO

ACESSÓRIOS PARA RESTAURO DE ÓPTICAS



296 57001

PRATO VELCRO
80MM



296 74003

PRATO DE VELCRO
COM INTERFACE DE
ESPONJA - 80MM



296 59005

INTERFACE DE
ESPONJA COM
VELCRO DE 73 MM,
PARA PRATOS DE
VELCRO



296 57002

ESPONJA DE
POLIMENTO
80X25MM

DISCO DE LIXA COM ESPONJA 77MM



GRÃO	REFERÊNCIA
500	296 5905
800	296 5908
1500	296 5915
2000	296 5920
3000	296 5930
4000	296 5940
5000	296 5950

DISCO DE LIXA 77MM



GRÃO	REFERÊNCIA A
320	296 58032
400	296 5804
500	296 5805
600	296 5806
800	296 5808
1000	296 5810
1500	296 5815
2000	296 5820



VERNIZ UNIVERSAL ACRÍLICO PARA FARÓIS

- Verniz acrílico para aplicação em faróis de policarbonato e em pequenas reparações de painéis metálicos.
- Depois de aplicado, forma uma camada protectora de altíssimo brilho e elevada dureza, selando por completo os poros na superfície do farol, impedindo o seu envelhecimento pela exposição ao sol e à intempérie.
- Verniz de com qualidade 2K e resistente a raios UV.
- Cor: transparente brilhante
- Quantidade: 400 ml

080 0965

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Agitar muito bem a embalagem antes de usar, pelo menos 2-3 min após o agitador esférico interno se ter soltado. Aplicar unicamente em superfícies limpas e secas.

Aplicar a uma distância de 20-30 cm em 2-3 demãos finas, esperando 5-10 minutos entre demãos.

Cada demão deve parecer húmida e brilhante, mas não em estado de gota.

Se o verniz ficar contaminado com pó ou sujidade, lixar ligeiramente com lixa P1500, mesmo estando húmido.

Seco ao tato em 10 min.

Polimerização total em 24 horas.

Temperatura ideal de aplicação entre 10- 25°C.

Consulte sempre a Ficha de Segurança antes da utilização.

PANO DE TECIDO



- Panos de polimento de tecido especialmente desenhado para aplicação de verniz aquoso.
- Não deixam rastro, redemoinhos ou fibras soltas.
- Quantidade: 40 unidades

080 0178

LÂMINAS ADESIVAS PARA REPARAÇÃO DE FAROLINS TRASEIROS

- Lâminas auto-adesivas para a rápida reparação de faróis traseiros e farolins partidos, sem necessidade de os substituir.
- Cada lâmina é constituída por um painel de PVC colorido texturado, associado a um adesivo acrílico, que pode rápida e facilmente ser colocado sobre a quebra na óptica, tornando a superfície do farol novamente funcional. O adesivo acrílico forma uma barreira impermeável, não permitindo que os sistemas eléctricos do farol entrem em contacto com a água.
- A lâmina pode ser cortada em qualquer forma desejada e colocada sobre superfícies planas ou curvas.
- Contém 1 lâmina de 19,7 cm x 9,5 cm.



080 4903

INCOLOR



080 050

LARANJA



080 0178

**VERMELHO CLARO: INDICADA
PARA VEÍCULOS EUROPEUS
MODERNOS**

COLAS PARA PÁRA-BRISAS



POLIURETANO PARA COLAGEM DE PARA-BRISAS

- Poliuretano monocomponente de cura por humidade do ar para colagem de vidros em veículos.
- Tempo de imobilização do veículo:
 - 1 airbag - 1,5 h
 - 2 airbags - 3 h
- Força de tração (depois de seco): 10MPa
- Tempo de formação da película: 40 min.
- Cor: preto
- Quantidade: 310 ml

080 0600



POLIURETANO RÁPIDO PARA COLAGEM DE PARA-BRISAS

- Poliuretano monocomponente de cura por humidade do ar para colagem de vidros em veículos.
- Tempo de imobilização do veículo:
 - 1 airbag - 30 min
 - 2 airbags - 1 h
- Força de tração (depois de seco): 10MPa
- Tempo de formação da película: 15 min.
- Cor: preto
- Quantidade: 310 ml

080 0601



COLA DE PU PARA PARA-BRISAS

- Poliuretano monocomponente de cura por humidade do ar para a colagem de vidros de automóveis e outras estruturas metálicas, plásticas, em fibra de vidro ou SMC.
- Tempo de imobilização do veículo:
 - 1 airbag - 2 h
 - 2 airbags - 4 h
- Força de tração (depois de seco): 9 MPAs
- Tempo de formação da película: 30 min.
- Sem solventes, seca sem arqueamento.
- Cor: preto
- Quantidade: 310 ml

080 500



COLA DE PU RÁPIDA PARA PARA-BRISAS

- Poliuretano monocomponente de cura por humidade do ar para a colagem de vidros de automóveis e outras estruturas metálicas, plásticas, em fibra de vidro ou SMC.
- Tempo de imobilização do veículo:
 - 1 airbag - 1 h
 - 2 airbags - 1 h
- Força de tração (depois de seco): 9 MPAs
- Tempo de formação da película: 15 min.
- Sem solventes, seca sem arqueamento.
- Cor: preto
- Quantidade: 310 ml

080 501

COLAS PARA PÁRA-BRISAS



080 6600

COLA PU RÁPIDA PARA PARA-BRISAS E ESTRUTURAS

- Poliuretano monocomponente de cura por humidade do ar para a colagem de vidros de automóveis e outras estruturas metálicas, plásticas, em fibra de vidro ou SMC.
- Tempo de imobilização do veículo:
 - 1 airbag - 30 min
 - 2 airbags - 1 h
- Força de tração (depois de seco): 9 MPa
- Tempo de formação da película: 15 min.
- Sem solventes, seca sem arqueamento.
- Produto com o selo de qualidade DINITROL, com garantia de aderência, longevidade e elasticidade.
- Cor: preto
- Quantidade: 600 ml



COLA MS POLÍMERO PARA PARA-BRISAS

- WETOR 610 é uma cola de polímero MS com um poder elevado de aderência, adequada para a colagem de vidros em veículos, sem necessidade de activantes nem primários.
- Reduzido tempo de fixação durante a cura: não são geralmente necessárias fitas de sustentação para o pára-brisas.
- Cura rápida: veículos com dois airbags podem circular 1 hora após a aplicação do vidro.
- Sem solventes, isocianatos ou PVC.
Excelentes propriedades de anti envelhecimento e resistência aos raios UV.
- Pode ser aplicado a apenas 5°C sem necessidade de pré-aquecimento.

Testado e aprovado pela TÜV SÜD de acordo com a norma FMVSS212 após 1 hora.

- Força de tração (depois de seco): 2,3 MPa
- Tempo de formação da película: 10 min.
- Cor: preto
- Quantidade: 290 ml

080 0610



MÁSTIQUE DE VEDAÇÃO PARA PARA-BRISAS PRETO

- Selante butílico, permanentemente elástico, para a vedação de pára-brisas e óculos traseiros de automóveis.
- Também utilizável em juntas de carroçaria, perfis de borracha, tectos de abrir, etc.
- Sem nunca secar nem colar, é resistente à água, aos agentes atmosféricos e à vibração, mantendo a estanquidade das juntas.
- Não escorre, mesmo a altas temperaturas ou exposto ao sol.
- Cor: preto
- Quantidade: 310 ml

080 0640

KITS DE COLAS PARA PÁRA-BRISAS



KIT DE POLIURETANO PARA COLAGEM DE PÁRA-BRISAS

- WETOR 600 é um poliuretano monocomponente de cura por humidade com um tempo de secagem standard:
 - 1 airbag - 1,5 h
 - 2 airbags - 3 h
- WETOR 680 é um primário activante de um só passo para a colagem de vidros com poliuretanos.
- Kit contém:
 - 1 Poliuretano 1K WETOR 600 (310 ml)
 - 1 Primário WETOR 680 (30 ml)
 - 1 ponteira
 - 1 boneca
 - 2 toalhetes de limpeza
 - 1 corda de viola (120 cm)
 - 1 par de luvas

080 06001

KIT DE POLIURETANO PARA COLAGEM RÁPIDA DE PÁRA-BRISAS

- WETOR 600 é um poliuretano monocomponente de cura por humidade com um tempo de secagem ultra-rápido:
 - 1 airbag - 30 min
 - 2 airbags - 1 h
- WETOR 680 é um primário activante de um só passo para a colagem de vidros com poliuretanos.
- Kit contém:
 - 1 Poliuretano 1K WETOR 601 (310 ml)
 - 1 Primário WETOR 680 (30 ml)
 - 1 ponteira
 - 1 boneca
 - 2 toalhetes de limpeza
 - 1 corda de viola (120 cm)
 - 1 par de luvas

080 06011



KITS DE COLAS PARA PÁRA-BRISAS

KIT DE PU PARA COLAGEM DE PÁRA-BRISAS



- O poliuretano monocomponente de cura por humidade DINITROL 500, com um tempo de secagem standard:
 - 1 airbag - 2 h
 - 2 airbags - 4 h

- O desengordurante e activador DINITROL 520 limpa e activa a superfície de aderência.
- O primário DINITROL 530 protege a superfície da carroçaria contra a corrosão e o cordão de poliuretano contra o envelhecimento pelos raios UV, promovendo ainda mais a sua colagem.

- **Kit contém:**
 - 1 Poliuretano 1K DINITROL 500 (310 ml)
 - 1 Desengordurante Dinitrol 520 (30 ml)
 - 1 Primário DINITROL 530 (30 ml)
 - 1 ponteira
 - 2 bonecas
 - 1 corda de viola (120 cm)
 - 1 par de luvas

080 5001

KIT DE PU PARA COLAGEM RÁPIDA DE PÁRA-BRISAS



- O poliuretano monocomponente de cura por humidade DINITROL 501 FC, com um tempo de secagem rápido:
 - 1 airbag - 1 h
 - 2 airbags - 1 h

- O desengordurante e activador DINITROL 520 limpa e activa a superfície de aderência.
- O primário DINITROL 530 protege a superfície da carroçaria contra a corrosão e o cordão de poliuretano contra o envelhecimento pelos raios UV, promovendo ainda mais a sua colagem.

- **Kit contém:**
 - 1 Poliuretano 1K DINITROL 501 FC (310 ml)
 - 1 Desengordurante Dinitrol 520 (30 ml)
 - 1 Primário DINITROL 530 (30 ml)
 - 1 ponteira
 - 2 bonecas
 - 1 corda de viola (120 cm)
 - 1 par de luvas

080 5011

KITS DE COLAS PARA PÁRA-BRISAS

KIT PU COLAGEM PARA-BRISAS COM ATIVANTE/PRIMÁRIO 2 EM 1



- O poliuretano monocomponente de cura por humidade DINITROL 500, com um tempo de secagem standard:
 - 1 airbag - 2 h
 - 2 airbags - 4 h

- O primário DINITROL 538 PLUS, serve de ativante e igualmente de primário, ativando a superfície de colagem do para-brisas, promovendo a colagem do poliuretano, protegendo-o ainda dos raios UV.

- **Kit contém:**
 - 1 Poliuretano 1K DINITROL 500 (310 ml)
 - 1 Primário DINITROL 538 plus (30 ml)
 - 1 ponteira
 - 1 boneca
 - 2 toalhetes de limpeza
 - 1 corda de viola (120 cm)
 - 1 par de luvas

080 5002

KIT PU COLAGEM RÁPIDA DE PARA-BRISAS COM ATIVANTE/PRIMÁRIO 2 EM 1



- O poliuretano monocomponente de cura por humidade DINITROL 501 FC, com um tempo de secagem rápido:
 - 1 airbag - 1 h
 - 2 airbags - 1 h

- O primário DINITROL 538 PLUS, serve de ativante e igualmente de primário, ativando a superfície de colagem do para-brisas, promovendo a colagem do poliuretano, protegendo-o ainda dos raios UV.

- **Kit contém:**
 - 1 Poliuretano 1K DINITROL 501 FC (310 ml)
 - 1 Primário DINITROL 538 plus (30 ml)
 - 1 ponteira
 - 1 boneca
 - 2 toalhetes de limpeza
 - 1 corda de viola (120 cm)
 - 1 par de luvas

080 5012



PRIMÁRIO/ATIVANTE PARA COLAGEM DE VIDROS

- Activante / Primário de um só passo para pára-brisas e carroçaria do automóvel como auxiliar na colagem de vidros em veículos.
- WETOR 680 serve de activante e igualmente de primário, activando a superfície de colagem do pára-brisas, promovendo a colagem do poliuretano, protegendo-o ainda dos raios UV.
- Cor: preto

250 ml: **080 0680**
30 ml: **080 068030**



PRIMÁRIO PARA COLAGEM DE VIDROS

- Primário DINITROL para a colagem de pára-brisas com poliuretanos.
- Além de promover a aderência do poliuretano ao vidro e à carroçaria do veículo, atua como protector de raios UV, impedindo o envelhecimento prematuro do cordão do poliuretano.
- Inibe ainda a corrosão do substrato de colagem
- Cor: preto.

250 ml: **080 530**
30 ml: **080 53030**



DESENGORDURANTE / ATIVANTE PARA COLAGEM DE VIDROS

- O Desengordurante / Activador DINITROL limpa eficazmente o substrato de colagem do poliuretano.
- Contém ainda uma fórmula que promove a aderência do poliuretano na colagem de vidros, especialmente se usado com primários DINITROL.
- Cor: incolor

250 ml: **080 520**
30 ml: **080 52030**



PRIMÁRIO ATIVANTE PARA COLAGEM DE VIDROS

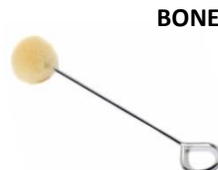
- DINITROL 538 Plus é um activante / primário de um só passo para pára-brisas de automóvel, funcionando como auxiliar na colagem de vidros em veículos.
- Além de promover a aderência do poliuretano e a carroçaria, atua como um protector de raios UV e inibe a corrosão no substrato de colagem.
- É um primário de secagem rápida e de longa duração.
- Cor: preto

250 ml: **080 538**
30 ml: **080 53830**



TOALHETES DE LIMPEZA

080 0601



BONECA

080 0602

ACESSÓRIOS PARA REMOÇÃO DE PÁRA-BRISAS



FIO CORDA PIANO TRIANGULAR



- Arame forte e flexível de secção redonda, constituído por 3 fios de aço entrançados, para maior resistência.
- Extensão: rolo de 50 m

750 90505



FIO CORDA PIANO QUADRADO



- Arame forte e flexível de secção quadrada para a remoção de pára-brisas com excelente capacidade de corte.
- Feito de aço de alta qualidade, moldado a secção quadrada, atinge um torque de 2400 N/mm² cortando facilmente o poliuretano mais espesso.
- Extensão: rolo de 50 m

750 90503



FIO CORDA PIANO FIBRA

- Cordão em fibra forte e flexível de secção redonda, com elevada resistência.
- Extensão: rolo de 100 m

750 90506



FIO CORDA DE PIANO EM FIBRA REUTILIZÁVEL

- Corda de viola reutilizável de fibra sintética trançada.
- Cada secção de cabo pode ser reutilizada até 10 vezes.
- Oferece uma alta resistência à tração, cortando facilmente o cordão de poliuretano e removendo clips.
- Não danifica a pintura do veículo.
- Comprimento: 30 m

750 90507



APLICADOR PARA FIO CORDA PIANO - EQUALIZER

750 185



APLICADOR PARA FIO CORDA PIANO - EQUALIZER

750 500



CONJUNTO PARA REMOÇÃO DE PÁRA-BRISAS

750 9045

COLAGEM DE RETROVISORES



080 1014

Cola acrílica de 2 componentes e de uso profissional para a colagem de espelhos retrovisores.

Cura rápida em 30s, excelente resistência UV, resistente a impactos e ao envelhecimento.

Uma embalagem é suficiente para 200 colagens.

Quantidade: caixa com 15 ml cola + 15 ml ativador



003 8055

Autocolante dupla-face para colocação de espelhos retrovisores em pára-brisas de base rectangular.

Quantidade: saco de 10 unidades

ACESSÓRIOS



VENTOSA DUPLA COM ALAVANCA

- O punho está equipado com fenda para que possa aplicar uma cinta.
- Diâmetro da ventosa: 150 mm
- Peso máximo por ventosa: 60 kg

750 150



FORCE
PROFESSIONAL TOOLS

CAVALETE DOBRÁVEL

- Corpo de aço de 30 mm, resistente a choques.
- Parte superior coberta com polímero antiderrapante de alta durabilidade.
- Amplitude ajustável.

750 93401



600 9055

FORCE
PROFESSIONAL TOOLS

Kit de extractores de limpa pára-brisas universal.

Com 4 adaptadores ajustáveis e um saca de 2 patas



FORCE
PROFESSIONAL TOOLS

Extractor de limpa pára-brisas universal.

Capacidade: 0~ 30 mm

600 90207

KIT REPARAÇÃO DE PÁRA-BRISAS



- Kit profissional de reparação de impactos e fendas em pára-brisas.
- Todo o equipamento necessário para o serviço continuado de reparação numa resistente mala de metal.
- Todos os artigos de aplicação, assim como os acessórios, são também comercializados em avulso, para que o conteúdo do kit possa ser repostado facilmente.

900 5005

- **Kit contém:**

- 1 resina de reparação (15 ml)
- 1 resina de acabamento (15 ml)
- 1 seringa de aplicação
- 1 massa de polir (30 ml)
- 1 massa de ventosas (15 ml)
- 1 líquido de limpeza (15 ml)
- 1 pequena lanterna portátil
- 1 ponte (ventosa de 93 mm diâmetro, todas as engrenagens em metal)
- 1 lâmpada de secagem UV completa com protecção
- 1 espelho com ventosa
- 1 feltro de polimento de diâmetro 14 mm
- 1 berbequim
- 1 broca carboneto
- 1 sonda carboneto
- 1 agulha para remoção de detritos
- 1 ponteiro metálico
- 5 lâminas de corte
- 10 fitas de secagem
- 1 ecrã de protecção contra raios UV
- 1 set de cabos de ligação à bateria com terminal adaptado para o berbequim e lâmpada

KIT REPARAÇÃO DE ESTOFOS EM TECIDO



- Kit de reparação de estofos profissional.
- Todo o material necessário para a reparação de estofos em tecido queimados ou rasgados, numa resistente mala de metal.
- Permite preparar a cor e textura de fibra que replique a do estofa a reparar e posteriormente proceder à reparação.
- Todos os artigos no Kit são também vendidos separadamente para sua reposição.

900 4100

- **Kit contém:**

- 44 embalagens de fibras de diferentes cores, específicas para a industria automóvel, de 30 gr
- 24 lápis de cor para estofos
- 1 cola superior para estofos de 100 ml
- 1 cola base para estofos de 100 ml
- 1 cola tipo *Stitch*
- 1 composto G de 30 ml
- 1 ferro quente com suporte
- 1 atomizador com bomba
- 1 bloco frio
- 1 tesoura
- 1 pinça
- 1 espátula
- 1 tela de teflon
- 1 malha fina
- 1 tela de colagem

KIT REPARAÇÃO DE ESTOFOS EM COURO



- Kit completo profissional para a reparação de superfícies em couro no interior do veículo.
- Kit para a reparação de cortes, rasgões, furos, manchas e queimaduras, devolvendo ao couro um aspecto quase original. Também trata e hidrata o couro e prepara-o para a pintura.
- Todos os artigos no Kit são também vendidos separadamente para sua reposição.

900 4200

- **Kit contém:**

- 3 frascos de enchimentos para couro (médio, superficial e profundo) de 30 ml
- 1 cola base para couro de 100 ml
- 1 pré-tratamento da pintura de couro de 125 ml
- 1 acabamento para couro de 100 ml
- 1 amaciador de couro de 100 ml
- 1 cross-linker para tinta aquosa para plástico/couro de 118 ml
- 1 IAC 61 de 30 ml