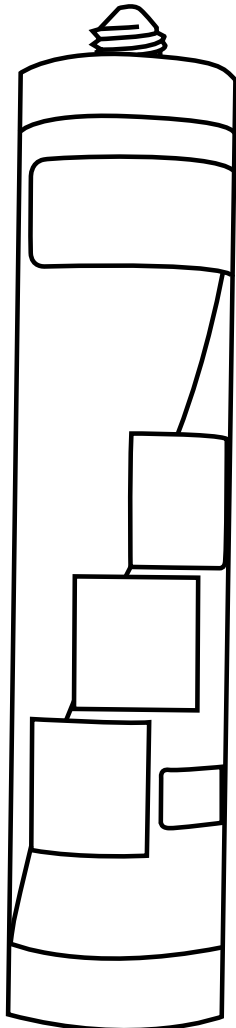
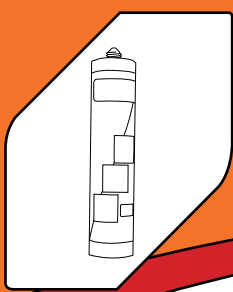


Silicones, Espumas e Colas

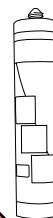




Silicones, Espumas e Colas

Índice:

Colar e Vedar, Silicones e Espumas	97
Gama Tecofix.....	97
Silicones Neutros Oxime	98
Silicones Acéticos	98
Mastique Acrílico	98
Cordão de Mastique	98
Cola e Veda (Híbridos)	99
Prego líquido	99
Pistolas para Silicones	100
Isolamentos	100
Espumas de Poliretano.....	100
Pistolas para Espumas PU	100
Vedantes para Madeiras	100
Selantes para Altas Temperaturas	100
Telas Impermeabilizantes	101
Telas Líquidas.....	101
Manutenção da Construção	101
Decapante para cimento.....	101
Removedor de Fungos.....	101
Desengordurante de Fachadas.....	101
Sistema de Fixação por Colagem	102
Aplicadores de Cola Termofusível	102
Colas Termofusíveis Ø.12	103
Colas	103
Super Colas	103
Colas para Tubo PVC.....	103
Colas para Madeiras.....	103
Produtos para Limpezas e Lavagem	103
Lava Mãos	103
Toalhetes de Limpeza	104
Toalhas de mãos	104
Reparação de Superfícies	104
Massas de Reparação	104



Colar e Vedar, Silicones e Espumas Gama Tecofix

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0500550	FISSUCRYL F - BRANCO + DB 310ML	1	UN
10.0500560	FISSUCRYL F - CINZA + DB 310ML	1	UN

Selante FISSUCRYL

Fissucryl é um selante de base acrílica, semi-elástico. Não corrosivo em metais. Aplicação em fendas com movimento até 12,5% da largura da junta. Excelente aderência em materiais de construção (cimento, reboco, bloco, tijolo, pedra e alvenaria). Após aplicado, forma um acabamento plástico macio. Tempo de secagem +/- 10 minutos (com tempo seco). Pode ser pintado depois de seco. Não aplicável em superfícies húmidas. Temperatura p/ aplicação: +5 °C a +40 °C. Temperatura ambiente após aplicação: -20 °C a +75 °C. Fabricado de acordo com a norma ISO 11600 (F-7,5 P).

Utilização em:

Betumar fissuras, rachas e juntas em paredes e tectos, que tenham movimento limitado. Aplicável na selagem de condutas de climatização. Excelente aderência mesmo sem primário. Recomendado na aplicação em interiores e exteriores. No processo de cura, não pode entrar em contacto com humidade.



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0500694	RESYBRIS 50 FC BRANCO - 290 ML	1	UN

Cola RESYBRIS 50 FC

Cola de alta qualidade à base de polímero-híbrido, com acabamento silane. Não contém silicone, nem isocianeto. Resistência à humidade do ar neutro e inodoro. Reação química rápida nas primeiras horas. Aderência excelente em suportes metálicos, alumínio, vidro, PVC, materiais de construção (cimento, madeira, tijolo). Tempo de secagem +/- 10 min. Pode ser pintado. Temperatura p/ aplicação: +5°C a + 40°C. Temperatura ambiente após aplicação: -30°C a +80°C.

Utilização em:

Fixações multiplas na construção: rodapés, perfis, painéis decorativos e de isolamento. Colagem de pedra natural e mármore.



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0500800	RESYBRIS-JUNTAS BRANCO 290ML	1	UN
10.0500805	RESYBRIS-JUNTAS CINZENTO 290ML	1	UN

Selante RESYBRIS JUNTAS

Selante híbrido monocomponente de baixo módulo, à base de polímero, de elevadas prestações e de alta qualidade. Não contém silicones, solventes nem isocianatos. Excelente elasticidade. Excedente em suportes metálicos, alumínio, vidro, PVC, plástico e em materiais de construção (cimento, madeira, tijolo, pedra). Tempo de secagem +/- 10 min. Pode ser pintado. Elevada resistência aos UV. Aplicavel em superfícies húmidas. Temperatura p/ aplicação: +5°C a + 35°C. Temperatura ambiente após aplicação: -30°C a +80°C. Fabricado de acordo com anorma ISO 11600 (F25-LM) Disponível em: cinzento e branco.

Utilização em:

Fixações multiplas na construção: rodapés, perfis, painéis decorativos e de isolamento. Colagem de pedra natural e mármore.



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0500460	SILICONE SANITARIO NEUTRO 310ML BRANC TFX	1	UN
10.0500470	SILICONE SANITARIO NEUTRO 310ML TRANS. TFX	1	UN

Silicone Sanitário Neutro

É um selante elástico de 1ª qualidade, resistente aos fungos, de cura rápida. Resistente à humidade e excelente aderência à maioria dos suportes sem uso de primário. Boa elasticidade e resistência aos raios UV. De acordo com as norma internacionais ISO 846 A e B. Aderência sobre: vidro, PVC, plástico, material cerâmico, metais, esmalte, ladrilhos, betão, pedra, policarbonato, madeira, etc.

Utilização em:

Estanquicidade em interiores e exteriores, na aplicação de louças sanitárias e cozinhas, selagem de juntas em pedra não porosa, cerâmica e caixilharia.



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0400505	ESPUMA POLIURETANO 750 TECOFIX	1	UN
10.0400515	ESPUMA POLIURET.PIST.750 TECOF	1	UN

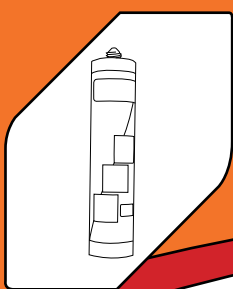
Espuma Poliuretano

é uma espuma monocomponente de isolamento, colagem, e preenchimento, 100% isenta de CFC's, à base de poliuretano e cura rápida através da humidade do ar. Tem excelente aderência. De classe B3 na classificação da norma de resistência ao fogo (DIN4102 e folha de especificação SBR S. 065). Para preenchimento e isolamento de diversos aspectos tais como: entre paredes e caixilharia, passagem de tubagens. A espuma expande-se imediatamente à saída do aplicador. Depois de aplicada, continuará a expandir-se por mais alguns minutos, até alcançar 2 a 3 vezes o seu volume inicial. Cordões de espuma de 2 a 3 cm de largura, secam aproximadamente em 10 min. Aos 45 min pode-se cortar a espuma excedente. endurecimento fica completo após 3 horas. Resiste a quente e frio (-40°C e +100°C)

Utilização em:

Estanquicidade em interiores e exteriores, na aplicação de louças sanitárias e cozinhas, selagem de juntas em pedra não porosa, cerâmica e caixilharia.





Silicones Neutros Oxime



Utilização em:

Selagem de juntas de vidro, caixilharia de alumínio (inclusive alumínio anodizado), madeira, PVC e na construção em geral.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0062320	SILICONE NO NEUTRO TRANSP. 310ML	1	UN
09.0062370	SILICONE NO NEUTRO PRETO 310ML	1	UN
09.0062380	SILICONE NO NEUTRO CASTANHO RAL8007 310ML	1	UN
09.0062400	SILICONE NO NEUTRO CHAMPANHE 310ML	1	UN
09.0062410	SILICONE NO NEUTRO BEJE RAL 1015 310 ML	1	UN
09.0063110	SILICONE NO NEUTRO BRANCO 310ML	1	UN
09.0063127	SILICONE NO NEUTRO CINZA TRANS. 310ML	1	UN
09.0063128	SILICONE NO NEUTRO CINZA RAL7016 310ML	1	UN
09.0063130	SILICONE NO NEUTRO CINZENTO 7004 310ML	1	UN
09.0063133	SILICONE NO NEUTRO CINZA BASALTO 7011 310ML	1	UN
09.0063135	SILICONE NO NEUTRO CASTANHO ESCURO 310ML	1	UN
10.0500520	SILICONE NO NEUTRO 310ML VERDE R.6200 db	1	UN

Silicone NO Neutro

Silicone neutro monocomponente com diversas aplicações. Para selagem de juntas em betão e alvenaria, juntas de ligação na construção, selagem em sistemas de envidraçados, selagem de caixilhos de alumínio, madeira e PVC, juntas de cozinhas em indústrias onde não podem existir fungos. Não é pintável. Boa resistência aos raios UV
Disponível em: Transparente, preto, castanho ral, champanha, beje ral, branco, cinzento transparente, cinza basalto, castanho escuro e verde.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0061110	SILICONE BS/1001 U BRANCO 280ML	1	UN
09.0061120	SILICONE BS/1001 U TRANSPARENTE 280ML	1	UN

Silicone Acéticos

Silicones acéticos de uso universal, monocomponentes, para selagem de juntas em sistemas de vidro, caixilharias de alumínio, PVC, madeira e na construção em geral. Tem boa resistência aos raios UV e às intempéries. Cura pela relação com a humidade atmosférica, formando uma vedação flexível e duradora.
Disponível em: Branco e Transparente

Utilização em:

Selagem de juntas de vidro, caixilharia de alumínio, PVC, madeira, juntas de ligação em construção civil, juntas de cozinhas e casas de banho.

Silicones Acéticos



Mastique Acrílico



Utilização em:

Reparações na construção de edifícios, juntas de movimento reduzido tais como: juntas entre caixilharia de madeira ou alumínio e betão ou alvenaria, juntas entre degraus e paredes, paredes e tetos, rodapés e janelas

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0052180	ACRYL 1001 U BRANCO P/ SUP. LISAS 300ML	1	UN

ACRYL 1001 U

É um selante monocomponente, plasto-elástico à base de emulsão acrílica, praticamente inodoro. Não é corrosivo para metais. Indicado para juntas com movimento reduzido (até 7,5%). Admite pintura.

Cordão de Mastique



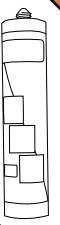
Utilização em:

Madeiras, PVC, vidro, Alumínio, Chapa e Perfis.

Rolo PREFORM

Cordão de mastique mantém sempre a elasticidade. Para isolamento e vedação em interiores e exteriores.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0650810	ROLO PREFORM AS-60 DIAM 6/16 - 8M	1	UN
10.0650860	ROLO PREFORM 60-10x3,3/25- 12,5M	1	UN



Prego líquido

Utilização em:

Colagens fortes de rodapés, apainelados, degraus de escadas, forras de roupeiros. Indicado para colagens de poliestireno extrudido, esferovite, cortiça, ou outros materiais sensíveis aos solventes. Excelente performance na colagem de pedra/cerâmica e também outros metais como alumínio, inox, zinco.



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0500900	PREGO LIQUIDO - COLA MP (DB)	1	UN

COLA MP

Prego líquido / cola de montagem à base de poliuretano ideal para colagens extra fortes. Excelente em qualquer altura do ano devido à sua cura em contacto com a humidade do ar. Cola superfícies húmidas. Após aplicação pode expandir. Flexibilidade limitada. Não contém solventes,

Cola e Veda (Híbridos)

Utilização em:

Em colagens extra fortes tais como: colagem de perfis de alumínio, metal, madeira ladrilho, pedra, painéis decorativos, rodapés, guarnições. Selagem de juntas de caixilharias de alumínio, PVC e madeira. Fixação de calhas técnicas



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0050140	POLYFLEX HM PRETO 310ML	1	UN

POLYFLEX HM

Secante de poliuretano monocomponente de alto módulo, ideal para colagens extra fortes. Indicado para utilizações interiores e exteriores, cura por contacto com a humidade do ar. Pode ser pintado, não escorre quando aplicado na vertical.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0054752	HIBRIFLEX CT P/ TELHA TERRACOTA 290ML	1	UN
09.0054820	HIBRIFIX SUPER 7 BRANCO HM (SUPORTE HUMID.) 290 ML	1	UN
09.0054825	HIBRIFIX SUPER 7 PRETO HM (SUPORTE HUMID.) 290 ML	1	UN
09.0054830	HIBRIFIX SUPER 7 CINZA HM (SUPORTE HUMID.) 290 ML	1	UN

POLYFLEX HM

Secante de poliuretano monocomponente à base de MS Polímeros, ideal para colar e vedar. Excelente aderência à maioria dos suportes. Praticamente inodoro, isento de isocianatos e silicone. Boa resistência aos raios UV, pode ser pintado e aplicado em superfícies húmidas. Disponível em: branco, preto e cinza.

Utilização em:

Colagens de painéis, rodapés, batentes, espelhos e materiais de isolamento. Ideal para sistemas envidraçados, ligações de juntas em edifícios, metais, carroçarias, selagem e colagem em alumínios, madeira e PVC.



Cola e Veda (Híbridos)

Utilização em:

Vedação de junta, fissuras; vedação de união entre chapas onduladas; colagem e reparação de revestimentos betuminoso e painéis de isolamento.



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0054030	COLA E VEDA TIXOPHALTE 310ml	1	UN

Tixophalte

Selante plástico neutro para aplicações profissionais. Adere sobre superfícies húmidas. Cor preto. Possui elasticidade permanente e elevadas propriedades adesivas. Elevada elasticidade mesmo em baixas temperaturas. Excelente aderência a superfícies betuminosas, cimento, metais, vidro e à generalidade dos materiais plásticos. Adere em superfícies húmidas inclusive debaixo de água.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0054810	CLEARFIX CRISTAL HM (SUPORTE HUMID.) 290ML	1	UN

CLEARFIX CRISTAL HM

Selante de nova geração, neutro e completamente cristalino. Possui uma excelente aderência à generalidade dos materiais. Isento de isocianatos e silicone, resistente a fungos e não mancha. Cor cristal.

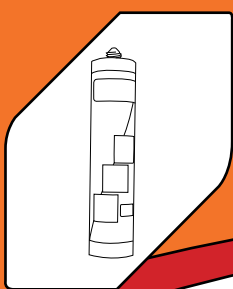
Nota: Este produto não deve ser exposto a raios solares, caso exista exposição solar este pode provocar amarelecimento do produto

Utilização:

Ideal como selante não visível ou como adesivo flexível entre materiais com diferentes coeficientes térmicos.



Silicones, Espumas e Colas



Pistolas para Silicones



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0619130	PISTOLA PROFISS. GIRATÓRIA P/ SILICONE 310ML	1	UN
10.0619131	PISTOLA PROFISS. TUBULAR P/ SILICONE	1	UN
10.0619140	PISTOLA TUBULAR P/ SALSICHÃO 600ML QUAL. SUP.	1	UN
10.0619990	PISTOLA P/ CARTUCHO SILICONE 310ML	1	UN

Isolamentos

Espumas de Poliretano



Utilização em:

Juntas de ligação entre paredes, tetos e pisos. Preenchimento e colagem na montagem de aros de portas e janelas corta-fogo. Preenchimento e isolamento de diversas cavidades: Zonas de travessia de tubagem, divisórias, cabos elétricos. Excelente aderência à maioria dos materiais de construção.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0071200	ESPUMA DBS 9802 PUR (CORTA FOGO) MANUAL 700ML	1	UN
10.0400550	DISSOLVENTE P/LIMPAR A ESPUMA	1	UN

DBS 9802

Espuma com efeito retardante da ação da chama. Ideal para fixar, isolar, preencher e selar na construção em geral. Cura em contacto com a humidade do ar.

100

Pistolas para Espumas PU



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0400541	PISTOLA PROF. P/ ESPUMA POLIURET.	1	UN

Vedantes para Madeiras



Utilização:

Juntas de remate e reparações em rodapés, armários, portados, pequenas falhas em soalhos e qualquer tipo de reparações em madeira. Juntas de acabamentos entre degraus e paredes, painéis decorativos e janelas.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0023010	VEDANTE P/ MADEIRA PINHO 300ml	1	UN
09.0023015	VEDANTE P/ MADEIRA CARVALHO 300ml	1	UN
09.0023020	VEDANTE P/ MADEIRA FAIA 300ml	1	UN
09.0023025	VEDANTE P/ MADEIRA CEREJEIRA 300ml	1	UN
09.0023030	VEDANTE P/ MADEIRA WANGUE 300 ml	1	UN
09.0023035	VEDANTE P/ MADEIRA SAPEL 300 ml	1	UN

Vedante para madeira

É um produto mono componente de alta qualidade à base de emulsão acrílica. Praticamente inodoro. Não corrosivo para suportes sensíveis aos solventes. Depois de aplicado o produto forma uma película flexível e duradora à cor da madeira, podendo ser lixado e envernizado. Disponível em: pinho, carvalho, faia, cerejeira, wengue e sapel.

Selantes para Altas Temperaturas



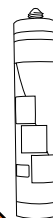
Utilização em:

Juntas de motores, colagem e vedação de juntas em fornos, recuperadores de calor, etc. Selagem de todo o tipo de juntas sujeitas a altas temperaturas.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0067100	GASKET SEALANT 300°C VERMELHO - SILIC. ALTAS TEMP. 310ML	1	UN
09.0067150	GASKET SEALANT 300°C PRETO - SILIC. ALTAS TEMP. 310ML	1	UN

GASKET SEALANT

Silicone resistente a temperaturas até 300°C. Tolerância a exposição a temperaturas mais elevadas por curtos períodos de tempo. Elasticidade duradora. Resistente aos raios UV, humidade e condições climatéricas.



Selantes para Altas Temperaturas

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0067200	FIRE SEALANT 1200°C PRETO - MASSA REFRACTARIA 310ML		

FIRE SEALANT

Massa Refratária que endurece completamente após secagem formando selagem com elevada resistência à temperatura.

Utilização em:

Selagem de juntas em aquecedores, lareiras e fornos. Cola-gem e ligação de pedras resistentes à temperatura.



Telas Impermeabilizantes Telas Líquidas

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0650985	TELA Líquida IMPERMEABILIZANTE CINZA BALD.21kg		
10.0650987	TELA Líquida IMPERMIAB. TERRACOTA 21Kg		
10.0650995	TELA Líquida IMPERMEABILIZANTE CINZA BALD.5kg		

Tela líquida IMPERMEABILIZANTE

Tela líquida impermeabilizante para revestimento contínuo, sem juntas, de cobertura e terraços. Impermeável, transitável com elevada elasticidade, boa aderência sobre metais, resistente aos raios UV, pronto a aplicar.

Utilização em:

Fibrocimento, betão, telhas, chapas de zinco superfícies metálicas e caleiras.



Manutenção da Construção Decapante para cimento

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0680160	PROD. DECAP.P/ CIMENTOS "CIMENTO-PRO" 5lt KF	12	UN

Produto Decapante para Cimentos "CIMENTO-PRO"

Decapante de cimentos, remove todos os resíduos de argamassas, em telhas, ladrilhos, betão e tijolo. Dissolve-se como todos os resíduos calcários. Renova rapidamente todo o material manchado por cimentos e argamassas. Não usar em materiais frágeis e delicados



Removedor de Fungos

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0680120	PROD. LAV.(MUSGO/ALGAS) ANTI-MOUSSE PRO 5lt KF	12	UN

Produto Lavagem (Musgo/Algas) "ANTI-MOUSSE PRO"

Líquido alcalino clorado não espumante. É usado para remover impurezas orgânicas e inorgânicas, depositadas nas paredes, pisos e fachadas. Anti musgo: ação curativa e preventiva, elimina algas, musgo, fungos de telhados muros, terraços, piscinas, esculturas em telhas, ardósia, tijolo, mármore, madeira, etc. Este produto está pronto a ser usado e pode ser aplicado em spray. Não deve ser aplicado à chuva ou em dias molhados. Deixar atuar até o completo amarelecimento dos fungos a remover. Durante a aplicação do tratamento, é recomendável o cuidado com o meio envolvente (plantas, arbustos, flores) e evitar o contacto com a água



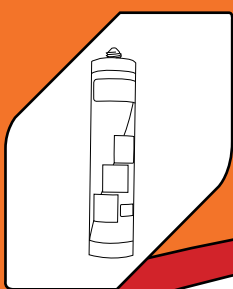
Desengordurante de Fachadas

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0680140	PROD. LAVAGEM E DESENG. FAÇADE NET PRO 5lt KF	12	UN

Produto Lavagem e Desengordurante "FAÇADE NET PRO"

Desengordurante poderoso para fachadas. Para a remoção de sujidade provocada pela poluição do ar, industrial, automóvel. O Façade Net Pro é usado em solução de 3% a 5% em função da sujidade a eliminar. Aplicação por pulverização ou jato de alta pressão. Deixar descansar por 30 minutos e, em seguida, enxáguar com água. Nunca misture este produto com um produto alcalino. Não utilizar em superfícies sensíveis, pintadas e metais leves (alumínio, cobre, latão, bronze, estanho, ferro). Em caso de dúvida recomenda-se, fazer um teste numa pequena área.





Sistema de Fixação por Colagem Aplicadores de Cola Termofusível



Rapid

Utilização em:

Juntas de motores, colagem e vedação de juntas em fornos, recuperadores de calor, etc. Selagem de todo o tipo de juntas sujeitas a altas temperaturas.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
19.5027812	APLICADOR COLA Ø12 RAPID EG 320 PRO 120W		

Aplicadores de cola

Leve e ergonômico para maior conforto do utilizador - reduz a fadiga do utilizador. Gatilho suave para os 4 dedos para maior conforto, o que reduz o esforço necessário. Bicos de substituição para as mais variadas aplicações industriais. Controle de temperatura auto regulável. Botão indicador ON/OFF. Suporte de metal para maior estabilidade. Suporte de metal amovível para manuseamento preciso e simples. Cabo longo: 1,75 metros para flexibilidade e mobilidade. Pega suave para maior conforto.

Potência	120W
Voltagem	220V-240V, 50Hz
Peso ferramenta	0,47 kg
Temperatura	195°C



Rapid

Utilização em:

Embalagens, montagens, eletrônica, mobiliário, trabalhos em madeira.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
19.5027814	APLICADOR COLA Ø12 RAPID EG 340 PRO 220W		

Aplicadores de cola

Leve e ergonômico para maior conforto do utilizador - reduz a fadiga do utilizador. Gatilho suave para os 4 dedos para maior conforto, o que reduz o esforço necessário. Bicos de substituição para as mais variadas aplicações industriais. Controle de temperatura ajustável: 120, 145, 170, 195, 220°C. Botão indicador ON/OFF. Suporte de metal para maior estabilidade. Suporte de metal amovível para manuseamento preciso e simples. Cabo longo: 2,5 metros para flexibilidade e mobilidade. Pega suave para maior conforto.

Potência	220W
Voltagem	220V-240V, 50Hz
Peso ferramenta	0,7 kg
Temperatura	120°C a 220°C



Rapid

Utilização em:

Embalagens, montagens, eletrônica, mobiliário, trabalhos em madeira.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
19.5027816	APLICADOR COLA Ø12 RAPID EG 360 PRO 300W		

Aplicadores de cola

Leve e ergonômico para maior conforto do utilizador - reduz a fadiga do utilizador. Gatilho suave para os 4 dedos para maior conforto, o que reduz o esforço necessário. Bicos de substituição para as mais variadas aplicações industriais. Controle de temperatura ajustável: 120, 145, 170, 195, 220°C. Botão indicador ON/OFF. Suporte de metal para maior estabilidade. Suporte de metal amovível para manuseamento preciso e simples. Cabo longo: 2,5 metros para flexibilidade e mobilidade. Pega suave para maior conforto.

Potência	300W
Voltagem	220V-240V, 50Hz
Peso ferramenta	0,7 kg
Temperatura	120°C a 220°C



Rapid

Utilização em:

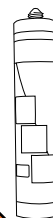
Embalagens, montagens, eletrônica, mobiliário, trabalhos em madeira.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
19.5027820	APLICADOR COLA Ø12 RAPID EG 380 PRO 400W		

Aplicadores de cola

Leve e ergonômico para maior conforto do utilizador - reduz a fadiga do utilizador. Gatilho suave para os 4 dedos para maior conforto, o que reduz o esforço necessário. Bicos de substituição para as mais variadas aplicações industriais. Controle de temperatura ajustável: 30°C - 230°C. Botão indicador ON/OFF. Suporte de metal para maior estabilidade. Suporte de metal amovível para manuseamento preciso e simples. Cabo longo: 3,5 metros para flexibilidade e mobilidade. Pega suave para maior conforto.

Potência	400W
Voltagem	220V-240V, 50Hz
Peso ferramenta	1,7 kg
Temperatura	30°C a 230°C



Colas Termofusíveis Ø.12

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
19.0168500	COLA TRANSPAR. B-111 L.300 D.12 CX10Kg		
19.0169020	COLA TRANSP.MULTI USO GEN-T Ø12-L295 2,5KG		
19.3712299	COLA TRANSPAR.D12/190-GEN-T 1K		
19.0169010	COLA BRANCA PRO-B Ø12-L295 2,5KG0000000		
19.3712103	COLA BRANCA D12/190-PRO-B 1KG		
19.3712398	COLA TRANSPARENTE D12.L190-1K		



Colas Termofusíveis Ø.12

Cola em tubos com obrigatoriedade de utilização de aplicadores. Tem como benefício a não toxicidade do tubo de cola, alta durabilidade fácil armazenamento. Possível utilização em cabedal, PVC/cabos, sanitários, madeira, metal, têxtil, etc.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0054015	SELANTE/VEDANTE ESQUADRIAS ALUM. 500GR		

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
08.0340000	LATA DF-100-SUPER 250gr	48	UN

Lata DF 100 SUPER

Cola DF 100 super é indicada para unir e fixar tubos e acessórios de PVC, tanto em instalações sob pressão como em esgotos. Tampas das latas incluem pincel.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0054835	COLA BRANCA D3 P/ MADEIRA 500 Grs		
09.0054846	COLA BRANCA D3 P/ MADEIRA 6 kgs		

Tela líquida IMPERMEABILIZANTE

Cola branca para madeira à base de resinas sintéticas de acetato polivinilo em dispersão aquosa. Excelente comportamento mesmo durante o inverno, com temperaturas baixas. Elevada resistência à humidade. Indicada para aplicações exteriores e interiores. Transparente após secagem.

Utilização em:

Industria de carpintaria para fabrico de móveis, cadeiras, portas e caixilharia. Igualmente indicada para trabalhos especiais e para montagens automatizadas a frio ou a quente.

Colas Super Colas

103



Colas para Tubo PVC



Colas para Madeiras



Produtos para Limpezas e Lavagem Lava Mãos

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0069610	PASTA LAVA MÃOS 4kg		

Pasta lava mãos

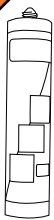
Pasta lava mãos sólida profissional. Após a utilização, torna a pele das mãos mais macia.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
09.0069615	LAVA MÃOS FLUIDO C/ DOSEADOR 5kg		

Lava mãos fluido c/ doseador

Pasta lava mãos fluida profissional. Formulação especial para mãos muito sujas. Produzida e embalada segunda a diretiva CE 93/35





Toalhetes de Limpeza



Toalhas de mãos



Reparação de Superfícies Massas de Reparação



Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0802463	TOALHETES DE LIMPEZA(BOIÃO C/80 UN)		

Toalhetes de limpeza

Toalhetes de limpeza para remover silicone não curado, espuma PU não curada, óleo, generalidade das colas, tinta e gordura das mãos, utensílios ou superfícies.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
10.0802470	ROLO DE PAPEL MULTIUSOS		

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0250030	MASSA REPARAÇÃO SUP.METÁLICA 250gr		

Massa Reparação Metálica

Massa de dois componentes para nivelar as irregularidades em superfícies de metal, madeira e betão. Muito fácil de preparar, ideal para grandes superfícies. Permanece elástica e pode aplicar-se até 2cm. Convém lixar. Pode-se pintar com todas as lacas e resistente aos químicos e influências climáticas.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0250032	MASSA REPARAÇÃO FIBRA VIDRO 250gr		

Massa Reparação Fibra de Vidro

Massa de dois componente com reforço de fibra de vidro para preencher buracos em superfícies de metal, madeira, betão e poliéster. Excelentes propriedades de preenchimento, até 2 cm de espessura e grande resistência ao impacto. Fácil de lixar, pode-se pintar com todas as lacas e é resistente aos químicos e influências climáticas.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0250034	MASSA REPARAÇÃO SUP.PLÁSTICAS 250gr		

Massa Reparação Superfícies Plásticas

Massa de dois componentes para nivelar irregularidades em todo o tipo de superfícies de plástico(excepto polietileno/PE e polipropileno/PP). Pode ser aplicado até 1cm de espessura. Também é adequado para uso em superfícies metálicas vibrantes. Muito flexível e resistente a químicos e influências climáticas. Resulta uma fina estrutura fácil de lixar e que se pode pintar com todas as lacas.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0250036	MASSA REPARAÇÃO FINA DISTINTAS SUP. 250gr		

Massa Reparação Fina Distinta

Massa de dois componentes para nivelar pequenas irregularidades até 0,5cm em superfícies de metal, madeira, betão e poliéster. Elástica, fácil de lixar e pode-se pintar com todas as lacas. Resiste a químicos e influências climáticas.

Instruções: Serve para retocar as faltas antes de pintar. Seca ao ar livre.

Código	Designação	Qtd./Cx	Un.V.
15.0250040	KIT REPARAÇÃO GRANDES ORIFICIOS		

Kit Reparação Grande Orifícios

CRC Masilla kit de preparação contém resinas de poliéster insaturado e elastificado, endurecedor, assim como a lã de fibra de vidro e tecido de fibra de vidro. Adequados para cobrir grandes furos, buracos de corrosão e estragos no metal, madeira, betão e etc. Aplicam-se só sobre uma superfície limpa e lixada. Tempo estimado de 20-30 minutos de secagem.