

CATÁLOGO
DE PRODUTOS

ABRASIVOS ADESIVOS SELANTES FERRAMENTAS

COURO • AUTOMOTIVO • NAVAL • METAL MECÂNICO • MADEIRA • MÓVEIS • CONSTRUÇÃO CIVIL • ÓPTICO • PEDRA



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.



BEM-VINDO AO MUNDO G

Há mais de 40 anos, a Grossl atua junto aos principais segmentos da indústria e também às mais importantes redes do varejo. Nossos produtos são soluções para que nossos clientes alcancem os melhores resultados; com atendimento especializado, proporcionando agilidade e eficiência. Também contamos com portfólio composto por um mix estratégico de produtos que atendem a todas as suas necessidades. Este é nosso ambiente: um mundo de conhecimento técnico, competência, variedade e das melhores possibilidades.

UM DOS PARQUES FABRIS DE TRANSFORMAÇÃO DE ABRASIVOS MAIS MODERNOS DO PAÍS

Estamos preparados para atender às demandas mais exigentes: nosso parque fabril, instalado em Campo Alegre (SC) e com 15 mil metros quadrados, é equipado com o que há de mais moderno e tecnológico. Nossa empresa está plenamente capacitada para a produção e distribuição em larga escala de abrasivos, colas, adesivos, ferramentas e acessórios.

MERCADOS DE ATUAÇÃO

Moveleiro e Madeireiro • Construção Civil
Automotivo e Naval • Couro • Óptico
Pedra • Metal Mecânico



GROSSI





ATENDIMENTO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA INCOMPARÁVEL

Todos os produtos comercializados pela Grossl contam com suporte técnico total. Nossos especialistas oferecem consultoria e recomendam as melhores práticas e procedimentos a respeito do seu processo.



TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO

Oferecemos treinamentos que qualificam ainda mais os nossos funcionários. Trabalhamos em campo buscando recursos para as aplicações mais desafiadoras em desbaste, lixamento, polimento e colagem.



A MAIS ALTA PERFORMANCE

Há mais de 4 décadas mantemos um alto padrão de qualidade, compondo nosso portfólio a partir de produtos com tecnologias reconhecidas internacionalmente. Assim podemos oferecer a solução mais adequada para cada cliente.



AMPLO PORTFÓLIO DE ABRASIVOS, ADESIVOS, COLAS, SELANTES, FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS

Oferecemos uma ampla gama destes produtos, com uma grande diversidade de formatos e embalagens.



PRAZO PARA DESPACHO E ENTREGA

Nossas parcerias logísticas garantem os melhores prazos do mercado: em no máximo 48h todos os pedidos (com exceção de correias abrasivas segmentadas) são despachados.



ÍNDICE

ABRASIVOS

LIXAS	9
ESPONJAS ABRASIVAS	16
MANTAS ABRASIVAS REFORÇADAS	19
MANTAS GRAFITADAS	20
RODAS PG	21

ADESIVOS, COLAS E SELANTES

ADESIVOS PARA MADEIRA	23
COLAS	26
ADESIVOS DE MONTAGEM E SELANTES	28

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS

FERRAMENTA PNEUMÁTICAS	31
SUORTES PARA LIXADEIRAS	34
PISTOLA DE COLA HOTMELT E COLA HOTMELT	36
MASSA ACRÍLICA E ADESIVOS ANTI IMPACTO	37



ABRASIVOS

Tudo o que você imaginar para suas operações de lixamento está disponível aqui, com uma ampla variedade de formatos para soluções completas e personalizadas.



APLICAÇÕES



Automotiva e Naval



Construção Civil



Couro



Metal Mecânico



Moveleiro e Madeireiro



Óptico



Pedra



Vidro

FORMATOS



Correia Estreita



Correia Larga



Disco



Folha



Rolo



Pedaço



Segmentada



Estrela

LEGENDA:

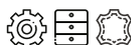
LIXAS



RKEO

Lixa versátil, excelente para os mais diversos processos de lixamento. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel E
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Semiaberta - Resina/Resina
Granulometria	P40 ao P320
Aplicações	Desbaste e acabamento em madeira de baixa e média densidade, MDF, MDP, HDF, UV, PU, PE, aglomerado, couro, têxteis, borracha, alumínio, aço carbono e metal.



KA251C

É uma lixa em costado de pano, indicada para as operações que exigem resistência e alta remoção. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Pano X
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina/Resina
Granulometria	P36 ao P600
Aplicações	Desbaste e acabamento final em madeira maciça, MDF, MDP, HDP, HDF, aço inoxidável, aço carbono e indústria têxtil.



EKA 1000

Proporciona excelente rendimento para uso em geral. O grão de óxido de alumínio branco com tratamento antiestático e costado resistente de papel tornam o produto eficaz e durável. Permite alta taxa de remoção de material e um acabamento impecável. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel D/E/F
Grão	Óxido de Alumínio - Branco e/ou Rubino
Tipo	Costado D e E Semi-aberta/ Costado F Aberta Resina / Resina
Granulometria	P40 - P60 ao P600
Aplicações	Remoção e acabamento em madeira maciça dura e de alta densidade, MDF, HDF, couro, têxteis e aço inox.



EKA 102 XY

Excelente nas operações de calibragem e acabamento em madeiras duras e metal. Possui um costado de pano resistente à água e ao óleo. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Pano XY Extra Resistente
Grão	Zircônio
Tipo	Camada Fechada - Resina / resina
Granulometria	P24 ao P150
Aplicações	Lixamento de metal e aço inox



EKA 400 J

Possui um costado flexível e grãos abrasivos de alta qualidade que promovem um excelente lixamento. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Algodão J Flexível
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Semi Aberta - Resina / resina
Granulometria	P60 ao - P320
Aplicações	Lixamento em Madeira, MDF, Compensado, Metal, especialmente em peças com contornos onde a flexibilidade moderada é exigida.



RKXO

Possui um costado muito resistente para lixamento pesado. Excelente para calibragem de madeira. O grão de óxido de alumínio e a resina de ótima qualidade garantem maior vida útil ao produto. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Algodão X
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Semiaberta - Resina/Resina
Granulometria	P24 ao P240
Aplicações	Ideal para calibragem e lixamento pesado em madeira dura, mole, MDF e compensados, metais em geral.



YC391C

Possui um costado estável que propicia melhor acabamento e rendimento. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Poliéster
Grão	Carbureto de Silício
Tipo	Camada Aberta - Resina / Resina
Granulometria	P24 ao P180
Aplicações	Calibragem em MDF, Madeiras e compensado. Ideal para lixamento para pisos de madeira.



A41XP

Apresenta um costado altamente resistente e maior vida útil graças à grande quantidade de grãos. A estrutura de grão compacto propicia uma superfície com menos rugosidade do início ao fim do lixamento. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Poliéster
Grão	Pearl Grading (grão compacto) - Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina/Resina
Granulometria	P60 ao P800
Aplicações	Desbaste e acabamento em aço e Inox. Ideal para uso em torno-lixador centerless.



S422PY

Indicado para indústrias de painéis e chapas em madeira, compensados, MDF, HDF e OSB por garantir alta performance tanto na calibração quanto no acabamento médio e fino.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Poliéster ultra resistente
Grão	Carbureto de Silício
Tipo	Camada Fechada
Granulometria	P36 ao P180
Aplicações	Painéis chapas em madeira, compensados, MDF, HDF e OSB



981X

Possui uma longa vida útil. Em lixamento úmido com água ou outra emulsão, previne o entupimento precoce.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Algodão Pesado (pano)
Grão	Carbureto De Silício
Tipo	Camada Fechada
Granulometria	P80 ao P400
Aplicações	Lixamento de vidro



BA11

Lixa com camada de estearato que previne a lixa de entupimento precoce. Eficaz em superfícies pintadas ou naturais. Lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel B
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina / resina
Granulometria	P80 ao P600
Aplicações	Ideal para acabamento em madeira maciça de alta ou baixa densidade. É eficaz em superfícies pré pintadas.



EKA 5000

É utilizada para lixamento agressivo do início do processo ao lixamento final de acabamento.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel D e C
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Semiaberta - Resina / resina
Granulometria	P40 ao P800
Aplicações	Lixamento em Madeira, Madeira Pré Pintada, MDF e MDP, Aço Inox, Corian, Metais



RKJFO

Ideal para o lixamento de contornos, curvas, perfis e peças de madeira. Possui costado extremamente flexível. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Algodão JF Extra Flexível
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Aberta - Resina / resina
Granulometria	P80 ao P400
Aplicações	Madeira, MDF, HDF, MDP, Metais, Compósitos



EKA 3001-N

Indicada para aplicações em que a qualidade da superfície lixada é fundamental e mais importante do que as altas taxas de remoção de material. O efeito antiestático e a camada de estearato reduzem o entupimento da lixa, o que minimiza a produção de pó e contribui para um acabamento de superfície melhorado. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel E
Grão	Carbureto de silício
Tipo	Camada Semi Aberta - Resina / resina
Granulometria	P240 ao P600
Aplicações	Lixamento em Madeira Pré Pintada, Laqueada e envernizada / MDF E HDF



EKA3001-E

Reduz de forma eficaz os problemas entupimento da lixa e minimiza a produção de pó.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel E
Grão	Carbureto De Silício
Tipo	Semiaberta
Granulometria	P240 ao P600
Aplicações	Madeiras Pintadas, Laqueadas, Envernizadas e Borracha



LIXA D'ÁGUA 991A MATADOR - FORMATO MARGARIDA

Possui ótima estrutura do revestimento dos grãos e proporciona um polimento mais fácil e rápido, com resistência à ruptura. Formato Margarida para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel látex A flexível, com alta resistência ao rasgo
Grão	Carbureto de silício
Tipo	Camada Fechada - Resina / resina
Granulometria	P1500 ao P5000
Aplicações	Para uso Automotivo: especialmente para o lixamento a seco de top coat, recondiçionamento e polimento de revestimentos. Reparação Automotiva, Superfícies pintadas e laqueadas



LIXA D'ÁGUA 991A MATADOR

O grão de carbureto de silício confere um acabamento mais fino aos materiais. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel A com látex e papel C com látex (super resistente)
Grão	Carbureto de Silício
Tipo	Camada Fechada - Resina / resina
Granulometria	P220 ao P5000
Aplicações	Reparação automotiva, superfícies pintadas e laqueadas.



LIXA D'ÁGUA 691 A MATADOR

Lixa à prova d'água que apresenta excelentes propriedades de remoção, mantendo uma ótima qualidade de acabamento.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel A flexível com látex
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina / resina
Granulometria	P240 ao P 1200
Aplicações	Lixamento de superfícies de pintadas, laqueadas, com primer e fillers, aço, plásticos, ACABAMENTO em jóias e lentes óticas



LIXA D'ÁGUA 591 A

Lixa com tratamento especial que permite o uso contínuo, sem agressão a pele das mãos. Apresenta um padrão de riscos uniforme com pouca rugosidade. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel A- Látex à prova d'água flexível e de alta resistência.
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina / resina
Granulometria	P600 ao P800
Aplicações	Reparo Automotivo, Peças pintadas e Laqueadas em madeira, Metal e Lentes Óticas



FA156

Ideal para lixamento em madeira e superfícies pintadas.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel F
Grão	Óxido de Alumínio Marrom
Tipo	Fechada
Granulometria	P40 ao P600
Aplicações	Acabamento médio e fino de madeira.



W423PY

O costado de tecido de poliéster 100% YWT proporciona resistência superior e evita que haja uma troca de lixas com frequência. O tratamento antiestático reduz o acúmulo de eletricidade estática gerado durante o processo de lixamento.

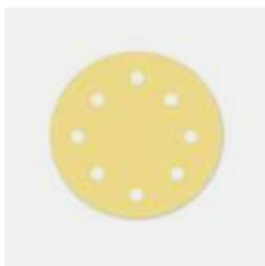
APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Tecido poliéster 100% YWT
Grão	Carbureto de Silício
Tipo	Semi aberta - Antiestático
Granulometria	P36 ao P180
Aplicações	Ideal para calibração e acabamento médio e fino de madeira, chapas de compensado, aglomerado, MDF, MDP, HDF, OSB, HPL.



514D | 514C2

Possui costado resistente e flexível, com látex, ideal para superfícies com contornos e perfiladas. Permite maior tempo de lixamento, pois possui um sistema especial anti entupimento. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel D e C resistente e flexível com látex
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada extra aberta -Resina / Resina
Granulometria	P40 ao P800
Aplicações	Reparo Automotivo, Lixamento de madeira e peças laqueadas, Lixamento de pás eólicas



GREEN FILM

É perfeita para o lixamento de madeira bruta ou pintada, além da reparação de lataria automotiva e polimento em aço inoxidável.

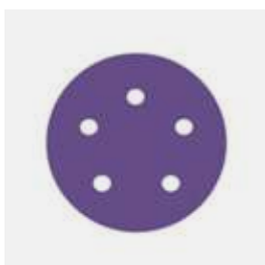
APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Filme sintético
Grão	Cerâmico + Óxido de Alumínio
Tipo	Camada aberta - Resina / resina
Granulometria	P60 ao P2000
Aplicações	Madeiras / Automotivo / Metalomecânico



BCA 29 - CERAMIC

Lixa de grão cerâmico de alta performance e acabamento, especialmente, em madeiras, metais e aço inoxidável. Ideal para processos que necessitam de alta taxa de remoção. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Papel com látex
Grão	Grão Cerâmico
Tipo	Camada aberta - Resina / Resina
Granulometria	P60 ao P 400
Aplicações	Desbaste e acabamento em metal e inox.



LIXANET

A LIXANET apresenta o grão abrasivo aplicado sobre uma tela com pequenos orifícios, o que permite a sucção de poeira em 90%. Oferece um melhor acabamento, maior vida útil da lixa e mais conforto e segurança aos operadores durante os processos. Pode ser usada seca ou molhada. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Tela Poliéster
Grão	Óxido de Alumínio
Granulometria	P80 ao P240
Aplicações	Ideal para realizar desbaste e acabamento em massa plástica, acrílica e poliéster, madeiras MDF, Drywall, além de remover tintas velhas em múltiplas superfícies.



S32ME-V

O revestimento de estereato proporciona a S32M-V durabilidade e um lixamento macio. Não deixa riscos em superfícies pintadas. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Filme Sintético
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Semi Aberta - Resina / resina
Granulometria	P80 ao P2000
Aplicações	Para reparação de lataria automotiva e polimento em aço inoxidável, madeiras pré pintadas e pintadas.



541W

Disco de fibra para lixamento de metais não ferrosos, alumínio e inox. Não quebra no lixamento de perfis e bordas. O grão de óxido de alumínio com excelentes propriedades de desbaste.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Fibra Vulcanizada
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Fechada - Resina / resina
Granulometria	P40 ao P600
Aplicações	Para uso geral em lixamento de rebarbas, peças fundidas, cordões de solda de metal, alumínio e inox



747 FS/NK

Lixa com inovador aditivo de estearato, que previne empastamento precoce do material. Além disso, o costado de filme proporciona solidez ao produto, tornando-o adequado para operações que exigem alta resistência ao rasgo e excelente taxa de remoção.

APLICAÇÕES



FORMATOS

Costado	Filme sintético
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Aberta - Resina / resina
Granulometria	P80 ao P3000
Aplicações	Uso automotivo - reparação de latarias, Metais, Aço, Plástico, Madeira, Superfícies laqueadas/ pintadas



EA152

Lixa multiuso e excelente desde desbaste ao acabamento fino. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS

Costado	Papel E
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada fechada - Resina / resina
Granulometria	P60 ao P400
Aplicações	Lixamento de couro, madeira, MDF, HDF, MDP



RA121C

Possui um costado flexível e grãos abrasivos de alta qualidade que promovem um excelente lixamento. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS

Costado	Algodão J
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada
Granulometria	P60 ao P600
Aplicações	LiMetais/ Aço Inox / Madeira



ESPONJAS ABRASIVAS



ROLO DE ESPONJA

Ideal para o lixamento de contornos, curvas, perfis e peças de madeira. Possui costado extremamente flexível e pode ser cortado de acordo com tamanho desejado. Para lixamento a seco.

APLICAÇÕES



FORMATOS



Costado	Algodão JF Extra Flexível
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada aberta
Granulometria	P60 ao P400
Aplicações	Ideal para o lixamento de contornos, curvas, perfis e peças de madeira. Possui costado extremamente flexível. Para lixamento a seco.



ESPONJA ABRASIVA PRETA

Esponja Abrasiva preta, ideal para a aplicação em móveis, na indústria automotiva, ou qualquer trabalho que necessite de um acabamento de alta qualidade.

APLICAÇÕES



Grão	Carbureto de Silício
Tipo	Fino, médio e grosso
Granulometria	P80 ao P180
Aplicações	Acabamento em móveis, construção civil (lixamento de gesso) e uso geral.



ESPONJA ABRASIVA MARROM

Esponja abrasiva marrom, ideal para aplicações em móveis e na indústria automotiva, ou qualquer trabalho que necessite de um acabamento de alta qualidade.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de alumínio
Tipo	Fino, médio e grosso
Granulometria	P80 ao P180
Aplicações	Lixamento de vernizes e pinturas em geral.



ESPONJA ABRASIVA BRANCA

Esponja abrasiva ideal para aplicações em móveis e na indústria automotiva, ou qualquer trabalho que necessite de um acabamento de alta qualidade.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de Alumínio Branco
Tipo	Fino, médio e grosso
Granulometria	P80 ao P180
Aplicações	Lixamento de Móveis - Ideal para processo em móveis claros.



ESPONJA ABRASIVA CERÂMICA

Espunja Abrasiva flexível - não quebra. Proporciona acabamento de alta qualidade. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



Costado	Grão abrasivo impregnado
Grão	Cerâmico
Tipo	Micro fino a médio
Granulometria	P80 ao P220
Aplicações	Acabamento em madeira maciça, MDF, MDP, metal, madeira pintada e natural.



FINE 1 FACE

Espunja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de alumínio
Tipo	Fine
Granulometria	320 ao 400
Aplicações	Lixamento inicial de primers



SUPER FINE 1 FACE

Espunja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de alumínio
Tipo	Super Fina
Granulometria	500 ao 600
Aplicações	Lixamento automotivo final de primers, massas finas e acabamentos.



ULTRA FINE 1 FACE

Espunja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de alumínio
Tipo	Ultra Fina
Granulometria	800 ao 1000
Aplicações	Ativação de pinturas, abertura ou ativação geral



MICRO FINE 1 FACE

Espunja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de alumínio
Tipo	Micro Fina
Granulometria	1200 ao 1500
Aplicações	Preparação de superfícies para polimento (Remoção de cascas de laranja, escorridos e pequenas sujeiras)



ESPONJA ABRASIVA COLORS

Produto inovador com efeito 3D para antientupimento. O revestimento abrasivo possui intervalos/canais, que reduz em até 40% o entupimento precoce.

APLICAÇÕES



Grão	Óxido de Alumínio Premium
Tipo	Resina sobre resina
Granulometria	100 ao 240
Aplicações	Lixamento de utensílios de cozinha, marcenaria, plástico, automotivo, metal, remoção de ferrugem, lixamento de superfície irregular, preparação para pintura.



MANTAS ABRASIVAS REFORÇADAS



MANTA ABRASIVA REFORÇADA

ULTRA FINO



MANTA ABRASIVA REFORÇADA

SUPER FINO



MANTA ABRASIVA REFORÇADA

FINO



MANTA ABRASIVA REFORÇADA

MÉDIO



MANTA ABRASIVA REFORÇADA

GROSSO

Aplicações

Desbaste ao acabamento em Aço Inox, Aço e ligas, Titânio, Alumínio e ligas, Fibra de vidro e Materiais plásticos

Remove as imperfeições da superfície gerando o acabamento necessário em uma só operação. O uso de mantas abrasivas produz superfícies limpas, lisas e sem rebarbas. Fornece uma combinação única de acabamento: remoção agressiva e polimento de forma consistente.

APLICAÇÕES



MANTAS GRAFITADAS



MANTA GRAFITADA GC

A GC é um produto de uso geral. Utilizada em lixadeiras de perfil e lixadeiras de borda, bem como blocos manuais e sapatas de lixamento. A GC apresenta excelente flexibilidade e é ideal para curvas, bordas e outras aplicações gerais de polimento e acabamento

Aplicações	Revestimento de uso geral. Indicado para trabalhos normais de lixamento em lixadeiras de Bordas e lixadeiras tipo traço.
------------	--

APLICAÇÕES



MANTA GRAFITADA 450 HEAVY DUTY

A Manta Grafitada 450 se destaca pelo excelente desempenho, durabilidade e versatilidade nas operações de lixamento de painéis. Foi desenvolvida para atender às preocupações relativas a alta temperatura e alta pressão.

Aplicações	Revestimento especial para uso em lixadeiras banda larga, lixamento de fundo selador, vernizes, acabamento final, também para uso na Indústria de MDF, HDF, MDP.
------------	--

APLICAÇÕES



MANTA GRAFITADA 303 SPECIAL

A Manta Grafitada 303 Special é resistente e foi desenvolvida especificamente para uso em lixadeiras de banda larga. A 303 é adequada para operações de acabamento de madeira, compensado em bruto (natural).

Aplicações	Revestimento especial para uso em lixadeiras banda larga para lixamento de madeira e compensado em bruto.
------------	---

APLICAÇÕES



RODAS PG



F-45

Para acabamento e desbaste em metal e madeira. A lixa de pano KA251C utilizada na Roda PG é ideal para o desbaste pesado e final, para aplicações difíceis e técnicas.

APLICAÇÕES



Costado	Pano
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina
Granulometria	P80 ao P320
Aplicações	Desbaste em metal e madeira



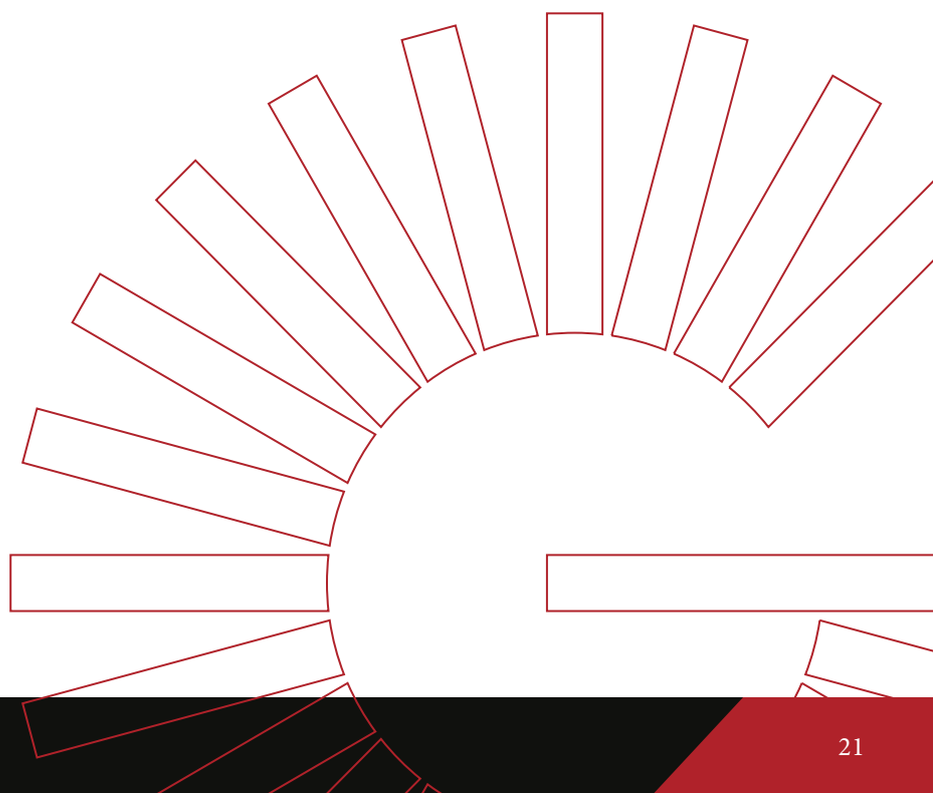
F-85

Indicada para acabamento e desbaste em metal e madeira. A lixa de pano KA251C utilizada na Roda PG é ideal para o desbaste pesado e final, para aplicações difíceis e técnicas.

APLICAÇÕES



Costado	Pano
Grão	Óxido de Alumínio
Tipo	Camada Fechada - Resina
Granulometria	P220 ao P320
Aplicações	Desbaste em metal e madeira



ADESIVOS, COLAS E SELANTES

Produtos das marcas Franklin Internacional / Titebond possuem alto padrão de qualidade e estão presentes em mais de 65 países. Considerada pioneira no desenvolvimento dos adesivos mais avançados da indústria moveleira, a Franklin adere sua inovação às necessidades do mercado. E, desde 1935, produz os adesivos ideais para a fabricação de móveis, seja por grandes indústrias ou pequenos marceneiros. Além disso, a linha de produtos estende-se a adesivos de construção e selantes que atendem às mais rígidas normas de segurança e sustentabilidade e contam com atributos únicos de resistência.

LEGENDA:

APLICAÇÕES



Construção Civil



Construção a Seco



Moveleiro e Madeireiro

ADESIVOS PARA MADEIRA



ADVANTAGE EP-950 A

Excepcional resistência à água, ao calor e a solventes. Pode ser utilizado em equipamentos de colagem a frio e a quente. É um adesivo bicomponente de emulsão acrílica polimerizada com isocianato (EPI). Ideal para estruturas, vigas e colunas de madeira utilizadas na construção civil. A emulsão deve ser misturada com Hardener 200 na proporção 15%.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Branco
Normas Atendidas	ASTM D2559-12a e ASTM D7247-07ae1
Aplicações	Para colagem de CLT (Cross laminated timber, tradução para português: laminado de madeira cruzada) MLC (Madeira laminada colada), Colunas, Vigas, Vigas I (I beams)

APLICAÇÕES



ADESIVO AB

Adesivo AB é um adesivo de emulsão de acetato de polivinila, especializado e de alta qualidade. Sua composição permite um longo tempo para montagem, e produz uma colagem transparente e flexível. O Adesivo AB é uma excelente escolha para a colagem de várias superfícies pré-pintadas.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Não
Uso	Interno
Cor	Branco
Normas Atendidas	ASTM D-905 em "hard maple"
Aplicações	Madeira - superfícies pré-pintadas

APLICAÇÕES



MULTIBOND X-080

Adesivo de emulsão de acetato de polivinila crosslinking (reticulável) bicomponente que, quando utilizado com nosso Catalisador TSA proporção 5%, atinge alto nível de resistência à água. Além de ser um produto que se mantém estável por um longo período, tem baixa temperatura mínima de uso e oferece longa vida útil após catalisado, esse adesivo versátil não agride o meio ambiente. Prensagem a quente, a frio e de alta frequência.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo - Especialmente recomendado para aplicações de uso exterior
Cor	Branco
Normas Atendidas	DIN EN 204, Classe D4
Aplicações	Colagem lateral e de face, colagem de lâminas de madeira, colagem de alta frequência e ainda pelo sistema de finger joint.

APLICAÇÕES





REACTITE EP-940

Adesivo bicomponente de emulsão de isocianato polimérico (EPI), sem adição de formaldeído, recomendado para aplicações que requeiram excepcional resistência à água, a temperaturas elevadas e a solventes. Prensagem a quente, a frio e de alta frequência, emulsão deve ser misturada com hardener 200 na proporção de 15%.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Branco
Normas Atendidas	DIN EN 204, Classe D4
Aplicações	Ideal para colagem de madeira e lâminas de madeira.

APLICAÇÕES



MULTIBOND 2020

É um adesivo monocomponente em emulsão aquosa à base de acetato de polivinila “crosslinking”, pré-catalisado, desenvolvido para colagem de madeira, lâminas de madeira e substratos de madeira em geral. O Multibond 2020 tem excelente estabilidade de viscosidade e oferece alta resistência à umidade e ao calor. Prensagem a quente, a frio e de alta frequência.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Não
Uso	Interno
Cor	Bege
Normas Atendidas	ANSI/HPVA EF2009. ANSI/HPVA HP-1-2004 Tipo 2. WDMA Tipo 1 e 2 de resistência à água.
Aplicações	É recomendado para colagem de madeira pelos processos de prensagem em alta frequência, a quente e a frio. Também pode ser utilizado para colagem em uma variedade de aplicações de montagem.

APLICAÇÕES



WILLBOND 10

De secagem rápida e econômica, Willbond 10 é um adesivo de emulsão de acetato de polivinila. De uso geral para colar madeira, para o uso interno. Prensagem a quente e a frio.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Não
Uso	Interno
Cor	Branco
Normas Atendidas	-
Aplicações	Colagem geral de madeira, prensagem a quente e a frio de madeira ou MDF.

APLICAÇÕES





MULTIBOND EZ-1

Adesivo monocomponente de emulsão de acetato de polivinila 'crosslinking' (reticulável), pré-catalisado. Secagem rápida, alto percentual de sólidos e viscosidade estável. Desenvolve uma adesão resistente à umidade. Prensagem a quente, a frio e de alta frequência.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Boa
Uso	Interno e Externo
Cor	Creme
Normas Atendidas	DIN EN 204, classe D3 e ANSI/ HPM 1994 Tipo II
Aplicações	Colagem de madeira e lâminas de madeira em prensas de alta frequência, a quente e a frio. Colagem em uma variedade de aplicações de montagem.

APLICAÇÕES



TITEBOND 50

Adesivo de emulsão de resina alifática. Este produto combina boa resistência ao calor e velocidade de solidificação. Prensagem a frio.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Não
Uso	Interno
Cor	Creme
Normas Atendidas	FDA 175.105, DIN EN 14257 (WATT 91) (próxima a D1)
Aplicações	Colagem de face e borda, bem como para colagem em montagem em geral.

APLICAÇÕES



MULTIBOND SK-8

Adesivo de acetato de polivinila (PVAc) para madeira de alto desempenho, formulado para ser utilizado onde se requer alta resistência térmica, à umidade e à água. Prensagem a quente, a frio e de alta frequência.

EMBALAGEM: 25KG, 225KG E 1100KG

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo - Especialmente recomendado para aplicações de uso exterior.
Cor	Bege
Normas Atendidas	ASTM D-4317 Tipo 1 de Resistência à água - Excede as normas D3
Aplicações	Colagem de artefatos de madeira, pode ser utilizado pelos processos de prensagem a frio, a quente e de alta frequência. Também pode ser utilizado em colagem de finger joint, montagem, painéis e laminados.

APLICAÇÕES



COLAS



TITEBOND® ORIGINAL

Cola à base d'água, atóxica, usada por marceneiros profissionais de vários países há mais de 50 anos. Apresenta forte pega inicial, resiste ao calor e a solventes e não é afetada por acabamentos.

EMBALAGEM: 128G, 255G, 510G, 1,02KG, 8,772KG, 4,08KG E 20,4KG

APLICAÇÕES



Resistência à Água	Não
Uso	Interno
Cor	Creme
Normas Atendidas	ASTM D4236
Aplicações	Na colagem de madeira, MDF, aglomerado, lâminas de madeira, couro, tecido e na maioria dos materiais porosos.



TITEBOND® II PREMIUM

Cola atóxica, à base d'água de alto desempenho. Apresenta forte pega inicial e pode ser utilizada em colagem a frio, a quente e de alta frequência. Ideal para projetos de madeira de uso interno e externo em que há necessidade de alta resistência à umidade. Aprovada pelo FDA para objetos de contato indireto com alimentos, tais como tábuas de corte.

EMBALAGEM: 129G, 258G, 516G, 1,03KG, 8,875KG, 4,128KG E 20,64KG

APLICAÇÕES



Resistência à Água	Resistência à umidade
Uso	Interno e Externo
Cor	Creme amarelada
Normas Atendidas	ASTM D4236, FDA para contato indireto com alimentos, ANSI Tipo II
Aplicações	Na colagem de madeira, MDF, aglomerado, lâminas de madeira, couro, tecido e da maioria dos materiais porosos.



TITEBOND® III ULTIMATE

Cola de polímero avançado à base d'água que oferece o melhor desempenho entre as colas para madeira. Possui alta resistência à água e umidade e forte pega inicial, pode ser utilizada em colagem a frio, a quente e de alta frequência. É facilmente lixada, sem amolecer. Aprovada pelo FDA para objetos de contato indireto com alimentos, tais como tábuas de corte.

EMBALAGEM: 132G, 263G, 525G, 1,05KG, 9,03KG, 4,20KG E 21KG

APLICAÇÕES



Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Creme amarelada
Normas Atendidas	ANSI Tipo I de resistência à água, ASTM D4236, FDA para contato indireto com alimentos
Aplicações	Na colagem de madeira, MDF, aglomerado, lâminas de madeira, couro, tecido e da maioria dos materiais porosos.



COLA TITEBOND® LIQUID HIDE GLUE

É o primeiro adesivo animal (hide glue) a ser produzido de forma líquida, pronto para uso, especialmente para colar madeira. É utilizada por profissionais, artesãos e luthiers que, muitas vezes, necessitam de uma cola que permita longo tempo de montagem e resistência superior.

EMBALAGEM: 118ML, 237ML, E 946ML

APLICAÇÕES



Resistência à Água	Baixa
Uso	Interno
Cor	Âmbar
Normas Atendidas	ASTM D4236
Aplicações	Em madeira, cerâmica, pedra, tecido, vidro e na maioria dos materiais de artesanato.



TITEBOND QUICK & THICK MULTI SURFACE GLUE

É um adesivo à base de água superviscoso (grosso) - característica que possibilita a aplicação em superfícies verticais sem que o adesivo escorra - de secagem 2 vezes mais rápida que as colas PVA convencionais. Cola materiais porosos e semiporosos.

EMBALAGEM: 237ML

APLICAÇÕES



Resistência à Água	Baixa
Uso	Interno
Cor	Branca
Normas Atendidas	ASTM D4236
Aplicações	É ideal para madeira, cerâmica, pedra, vidro, tecidos, couro e a maioria dos materiais para artesanato.



TITEBRUSH

Ideal para uso com a maioria das colas para madeira (PVA) e poliuretano. Utilizado para aplicação de adesivos. Possui espátula para detalhes mais finos, como Dovetail, molduras e junções. O pincel facilita a aplicação de cola uniformemente. Suas cerdas são 100% silicone e são muito fáceis de limpar.

APLICAÇÕES



Tamanho	23,5 cm
Aplicações	Aplicação de adesivos.

ADESIVOS DE MONTAGEM



ADESIVO DE MONTAGEM PROVANTAGE HEAVY DUTY

Adesivo formulado para aplicações mais exigentes em construção e reparo, PRO Heavy Duty é um adesivo premium, de fácil aplicação, pega super-rápida que reduz o uso de pregos e parafusos. Ideal para colagem dos materiais comuns de construção e madeira, inclusive úmida e congelada, entre outros.

EMBALAGEM: 379G

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Marron
Normas Atendidas	Excede as exigências de desempenho da especificação AvFG-01 da American Plywood Association, ASTM D3498 e C557, Boletim de Uso de Materiais Nr. 60 HUD/FHA
Aplicações	Concreto, pedra, alvenaria, granito, tijolo, cerâmica, metais (aço, alumínio, zinco), madeira, painéis de MDF, OSB, aglomerado.

APLICAÇÕES



ADESIVO PARA CONSTRUÇÃO TITEBOND INTERIOR E EXTERIOR

Adesivo de fórmula versátil, projetada para aplicações diversas. Este adesivo, em muitas situações, elimina a necessidade de furar, parafusar e pregar, evitando sujeira e barulho. É de fácil aplicação, não fica rígido depois de seco e tem o poder de preencher espaços.

EMBALAGEM: 353G

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Bege
Normas Atendidas	Excede as exigências de desempenho da ASTM C557
Aplicações	Madeira, gesso, cerâmica, metal, painéis decorativos, espelhos, maioria dos plásticos e espumas, entre outros materiais.

APLICAÇÕES



SELANTES



SELANTE TITEBOND WEATHERMASTER™ ULTIMATE MP

Selante de alto desempenho com excelente resistência às intempéries, à maresia e aos raios UV. É resistente à água e oferece vedação impermeável e com elasticidade permanente, preenchendo fendas de até 25mm.

EMBALAGEM: 422G

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Diversas cores
Normas Atendidas	<ul style="list-style-type: none"> Propagação superficial da chama ASTM E162 Aprovado pelo USDA para uso em áreas de processamento de carnes e aves (branco e cores)
Aplicações	Concreto, alvenaria, pedra, granito, mármore, cerâmica, PVC, vidro e madeira, aço inox, alumínio galvanizado, latão, metais revestidos com Kynar, placas cimentícias e painéis de FRP.

APLICAÇÕES





DURAMASTER

É o primeiro selante à base d'água Classe 100 (branco e cores)*, combinando adesão fantástica e extrema elasticidade, resultando em um selante durável, de alto desempenho. DuraMaster é excelente para uso interno e externo; em janelas, portas, molduras, rodapés, sidings e mesmo em grandes fendas com largura de até 51 mm". DuraMaster mantém-se permanentemente flexível e é à prova de rachaduras, assegurando sua expansão e contração com mudanças na temperatura.

EMBALAGEM: 388G

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Diversas Cores
Normas Atendidas	<p>Especificação Federal norte-americana TT-S-00230C</p> <ul style="list-style-type: none"> • ASTM C920, Classe 100/50 (branco e cores) • ASTM C920, Classe 25/25 (transparente) • ASTM C834, Tipo OP (branco e cores) Tipo C (transp.), Grau -18°C • LEED v4 (branco e cores) • AAMA 803.3-16 Tipo I (branco e cores) • AAMA 808.3-16 Tipo I (branco e cores)
Aplicações	Vedação em janelas, portas, molduras, rodapés, sidings e mesmo em grandes fendas com largura de até 2"

APLICAÇÕES



WEATHERMASTER METAL ROOF

É um selante mutiúso formulado com tecnologia superior que permite a aplicação sobre superfícies úmidas, com chuva ou sol, pois possui excelente resistência à água e a variações de temperatura. O polímero superior presente em sua fórmula oferece uma vedação à prova d'água, contra vento, poeira e sujeira.

EMBALAGEM: 422G

Resistência à Água	Alta
Uso	Interno e Externo
Cor	Diversas Cores
Normas Atendidas	ASTM E162 Propagação Superficial da Chama, ASTM E662 Geração de Fumaça
Aplicações	Adesão a múltiplos materiais de construção, porosos ou não porosos. Especialmente desenvolvido para telhados, calhas, algerosas, rufos e revestimentos de metal.

APLICAÇÕES



FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS

LEGENDA:

APLICAÇÕES



Automotiva
e Naval



Metal
Mecânico



Moveleiro e
Madeireiro



FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS



Conheça o
catálogo completo



LIXADEIRA MINI-ORBITAL ANGULAR DE 1-1/4 (32 MM) DIÂM - 58038

A ação orbital precisa de 1/8" (3 mm) minimiza as marcas de redemoinhos. Design leve para conforto do operador.

Peso do item	0.72 kg
Aplicação	Correção pontual em linhas de pintura automotiva. Ideal para uso em gelcoat e sistemas de pintura de revestimento transparente, além de lixamento mais fino de pequenas áreas.
RPM	12,000 RPM
Potência do Motor (W)	.4 (298)

APLICAÇÕES



LIXADEIRA DE DETALHES DYNAFINE, SEM ASPIRAÇÃO - 57900

Ideal para substituir processos manuais em locais de difícil acesso, aumentando a produtividade.

Peso do item	0.8 kg
Aplicação	Excelente para limpar bordas e contornos de madeira. Ideal para uso em mobílias, venezianas, moldes, ombreiras de portas, peças metálicas e muito mais.
RPM	15,000 RPM
Potência do Motor (W)	0.12 (89)

APLICAÇÕES





FURADEIRA DE 1/4" - 52936

Furadeira tipo pistola, de 0,4 HP (298 W), oferecida no ergonômico design Dynabrade, com confortável cabo texturizado. Torque alto e poderoso, o motor a ar com engrenagens é ideal para incontáveis aplicações industriais. Plataforma com abas dos dois lados da ferramenta, permite maior estabilidade e conforto.

Peso do item	0.82 kg
Aplicação	Uso em diversas aplicações, como furação em encaixes de móveis, reparações automotivas.
RPM	20,000 RPM
Potência do Motor (W)	.4 (298)

APLICAÇÕES



LIXADEIRA ROTO-ORBITAL DYNORBITAL EXTREME, SEM ASPIRAÇÃO, 5" - X51H

Combinação de potência, conforto e performance. Design ergonômico com plataforma de conforto integrada, para dar mais apoio ao pulso do operador.

Peso do item	0.8 kg
Aplicação	Lixamento de móveis, reparação e montagem automotiva.
RPM	12,000 RPM
Potência do Motor (W)	0.30 (224)

APLICAÇÕES



LIXADEIRA DE CINTA ABRASIVA DYNAFILLE III - 40320

Ideal para contornos e locais de difícil acesso. Esmerilha com roda de contato ou prato retangular, faz acabamentos e polimentos usando a folga da cinta.

Peso do item	1.27 kg
Aplicação	Esmerilha, remove rebarbas, alisa e faz polimento em metais, plásticos, fibras de vidro, compostos, borracha, vidro, remove cordão de solda, entre outras aplicações.
RPM	20,000 RPM
Potência do Motor (W)	.5 (373)

APLICAÇÕES





RETÍFICA RETA DE 0,7 HP - 52276

Sem engrenagens para o mínimo de manutenção e tempo parado. Design com silenciador de escape traseiro estendido.

Peso do item	1.05 kg
Aplicação	Rebarbação de motores, peças de metal variadas, peças de plástico, cerâmica, vidro, remoção de cordão de solda, entre outras aplicação.
RPM	15,000 RPM
Potencia do Motor (W)	.7 (522)

APLICAÇÕES



LIMADORA DE MOVIMENTO ALTERNATIVO STOCKADE - 12200

Ideal para rebarbação em locais de acesso pontual. A ferramenta inclui alavanca com trava de segurança e regulador de fluxo de ar integrado. Vem com adaptador de lima 12197 para montagem de limas Dynabrade de 6" de comprimento.

Peso do item	1.13 kg
Aplicação	Rebarbação de fundições, moldes, e peças de metal variadas.
RPM	2,400 SPM
Potencia do Motor (W)	.4 (298)

APLICAÇÕES



SUORTES PARA LIXADEIRAS



INTERFACE DE ESPUMA PARA LIXADEIRA ROTO ORBITAL 127MM C/ FURO

Fabricada com espuma macia que aumenta a conformidade, permitindo ao operador seguir os contornos dos trabalhos com facilidade. Alta conformidade. Contorna com facilidade a maioria das superfícies.

Tamanho	127mm
Especificação	Com furos (5)
Aplicação	Utilização em Lixadeira Roto-Orbital.



SUPORTE PARA LIXADEIRA COM OU SEM FUROS E COM VELCRO

Possibilita que o lixamento seja feito de forma mais rápida e fácil. Com design exclusivo de peça única do cubo, reduz a vibração do prato e garante um desempenho mais suave, acabamentos consistentes e aspiração excelente.

Tamanho	5" 127mm e 6" 150mm
Aplicação	Utilização em Lixadeira Pneumatica Roto Orbital
Especificação	Com Furos

- Desempenho mais suave
- Acabamentos consistentes
- Aspiração excelente



SUPORTE PARA LIXADEIRA ROTO ORBITAL PARA LIXA AUTO ADESIVA

Possibilita que o lixamento seja feito de forma mais rápida e fácil. Com design exclusivo de peça única do cubo, reduz a vibração do prato e garante um desempenho mais suave, acabamentos consistentes e aspiração excelente.

Tamanho	5" 127mm e 6" 150mm
Aplicação	Utilização em Lixadeira Pneumatica Roto Orbital / Lixa auto adesiva
Especificação	Com furos

- Desempenho mais suave
- Acabamentos consistentes
- Aspiração excelente



SUORTE PARA LIXADEIRA PNEUMÁTICA ROTO ORBITAL VOLLIG

Tamanho	5" 125mm e 6" 150mm
Aplicação	Utilização em Lixadeira Pneumatica Roto Orbital
Especificação	Com Furos e Sem Furos Densidade Média

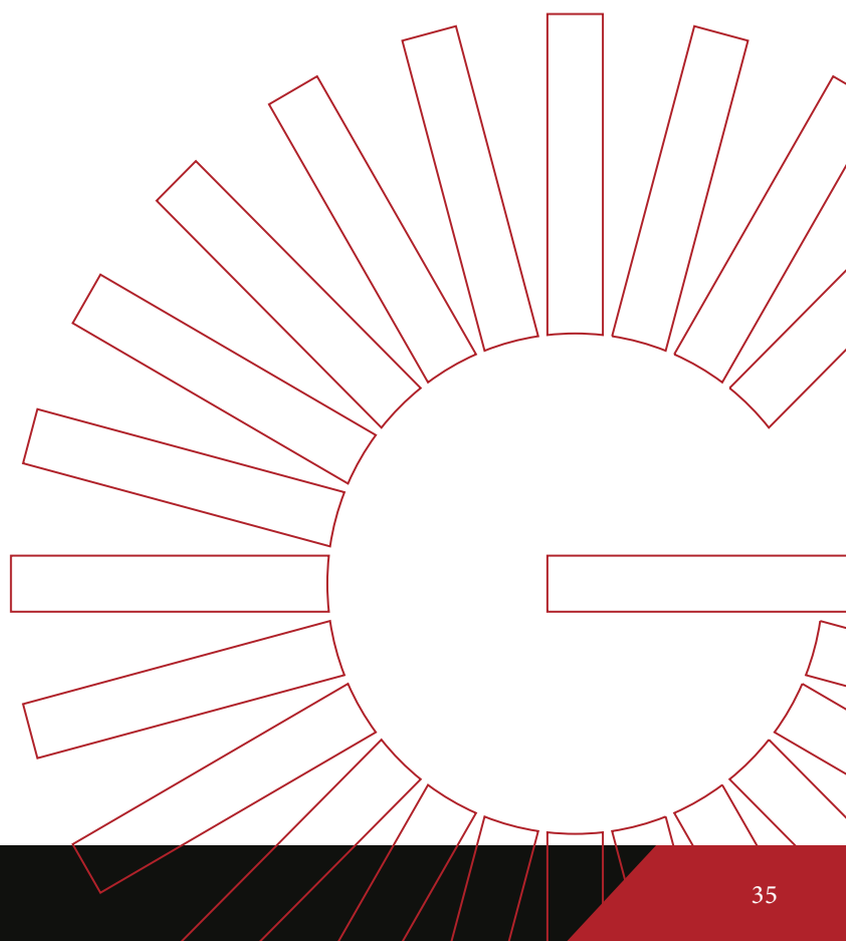
O Suorte para lixadeiras Vollig apresenta a conveniência da coleta de poeira e a acomodação para lixas-disco com costado de velcro, permitindo a troca rápida desses discos.



SUORTE MULTIFUROS PARA LIXADEIRA ORBITAL

Tamanho	5" 127mm e 6" 150mm
Aplicação	Utilização em Lixadeira Pneumatica Roto Orbital
Especificação	Com Furos (54)

Para uso com lixas-disco de velcro, proporciona alto desempenho nas aplicações. Produto de longa vida útil. Pode ser usado com ou sem aspiração de pó. Ideal para utilizar com a LixaNet, proporcionando maior desempenho no processo de lixamento.



PISTOLA DE COLA HOTMELT E COLA HOTMELT



PISTOLA DE COLA HOTMELT PROFISSIONAL VP120 | BIVOLT

Para utilização profissional. Rápido tempo de aquecimento, gatilho fácil de ser usado, com indicador iluminado de ON (Ligado) e OFF (Desligado).

APLICAÇÕES



Aplicação	Ideal para: fechamento de embalagens, decoração e reparos. Adere em superfícies como: tecido, madeira, vidro, plástico, metal e cerâmica.
Especificação	Voltagem: 110-120 AC (60Hz) ou 220-240 AC (50Hz) Watts: Mínimo: 15W, Máximo: 120W - Bivolt Tipo de aquecimento: aquecedor TPC Temperatura de operação: 120 a 220 °C Gatilho longo e ergonômico para mais controle Bico antivazamento Diâmetro do adesivo recomendado: 11,0 milímetros



PISTOLA DE COLA HOTMELT INDUSTRIAL VP220 | 220-240V AC 220W

Para trabalhos que necessitam grande demanda de desempenho. Rápido tempo de aquecimento e gatilho fácil de ser utilizado. Com parafuso dosador da quantidade de adesivo. Produto leve para ser usado na linha industrial. Possui botão indicador iluminado de ON (Ligado) e OFF (Desligado).

APLICAÇÕES



Aplicação	Desenvolvido para uso industrial. Ideal para fechamento de embalagens e em superfícies como: tecido, madeira, vidro, plástico, metal e cerâmica.
Especificação	Voltagem: 220-240 AC (50Hz) Watts: 220W Tipo de aquecimento: termostato Temperatura de operação: 120 a 220 °C Saída Adesivo: 0,7 -1,2 Kg / hr (com base na cola de uso geral) Diâmetro do adesivo recomendado: de 11 a 11,5 mm Com ajuste de temperatura externo



PISTOLA DE COLA HOTMELT INDUSTRIAL VP300T | 300W

Atividades de alto desempenho exigidas em uma linha de produção, para aplicar a cola Hotmelt.

APLICAÇÕES



Aplicação	Para aplicações que exigem grande desempenho em superfícies como: tecido, madeira, vidro, plástico, metal e cerâmica. Ideais para trabalhos de grande demanda proporcionando alto nível de aderência.
Especificação	Voltagem: 220-240 AC (50Hz) Watts: 300W Tipo de aquecimento: termostato Temperatura de operação: 120 a 230 °C Saída Adesivo: 0,7 -1,2 Kg / hr (com base na cola de uso geral) Diâmetro do adesivo recomendado: de 11 a 11,5 mm Com ajuste de temperatura externo



ADESIVO HOTMELT

Adesivo Hotmelt em bastão, de temperatura moderada, para aplicações em eletrônicos, móveis, brinquedos, alto falantes, sapatos, cerâmica, indústria automotiva, construção e em especial para fechamento de embalagens.

APLICAÇÕES



Aplicação	Colagem industrial e profissional
Cores	Mel

MASSA ACRÍLICA



MASSA ACRÍLICA PARA MADEIRA

A Massa Acrílica para Madeira é ideal para a correção de imperfeições em madeiras. Fabricação à base de água, com grande poder de Preenchimento. Com perfeita aderência, de fácil aplicação e lixamento. Apresenta acabamento fosco.

Linha	Massa Acrílica para Madeira
Cores	Branco, Marfim Claro, Marfim Escuro, Eucalipto, Pinus, Imbuia e Mogno
Tamanho	900 ml, 3,6L, 18L
Aplicação	Correção de imperfeições em madeiras

ADESIVOS ANTI IMPACTO

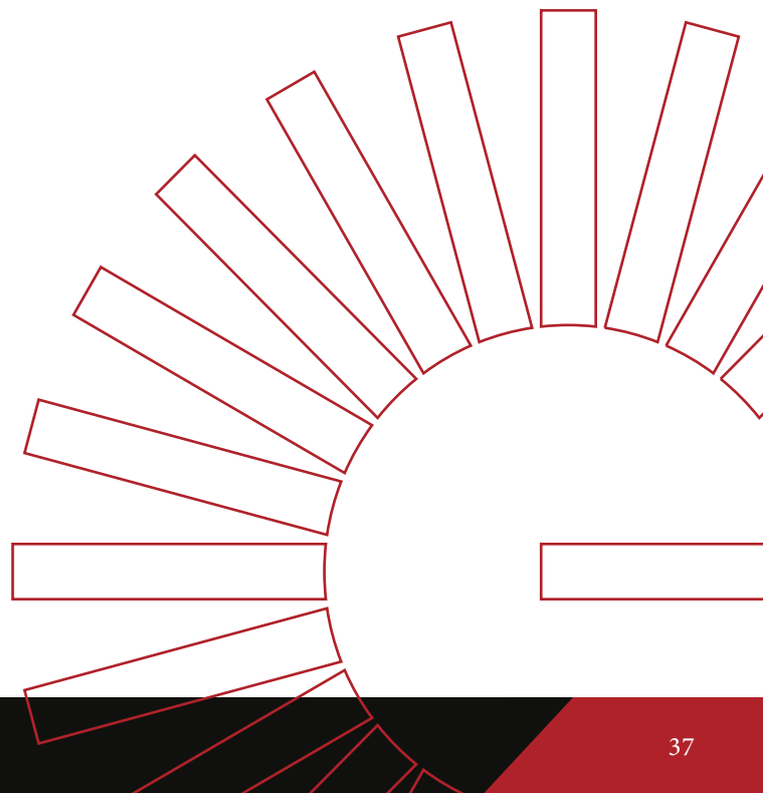


ADESIVOS ANTI IMPACTO

Produtos de poliuretano com adesivo. Sensíveis à pressão, podem ser utilizados como pezinhos, espaçadores, batentes ou amortecedores e nas mais diversas aplicações. Disponível em diversos formatos (Cônicos, esféricos, planos, com recuo, cilíndrico...)



Conheça a linha completa



Nossa experiência **potencializam sua performance**

Enriquecendo nosso portfólio, a Völlig reflete excelência e soluções de alta qualidade. Seja no lixamento de madeira, alumínio ou outras aplicações industriais, os produtos Völlig se destacam pela performance superior.

do
nce.

Desde 1982 a Grossl trabalha para levar o melhor a seus clientes, oferecendo serviços completos e criando relações duradouras.

E agora apresenta uma nova experiência exclusiva: **a linha de produtos Völlig,** que traz para o varejo, indústria e projetos autônomos o alto padrão de desempenho e precisão que os clientes Grossl estão acostumados.

Quando você encontrar um produto Völlig, lembre-se que ele já nasceu com muita história e carrega o know-how de produtos de qualidade.



Völlig



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.

ACESSE
NOSSO SITE:



grossl.com.br

SIGA NOSSAS
REDES SOCIAIS

