



**AGORA
O MUNDO GROSSL
FAZ PARTE
DO SEU NEGÓCIO.**



GROSSL



MUNDO GROSSL

Com um dos mais modernos parques fabris de transformação de abrasivos do país, mais de 15 mil m², e 4 décadas de comprometimento com a inovação, a Grossl acredita que é sempre possível ir além. Por isso expandimos nosso portfólio. Abrimos novos caminhos. Trouxemos para o seu mundo as grandes marcas do varejo mundial. Tudo isso para crescermos e evoluirmos juntos.



MAIS QUE NOVAS SOLUÇÕES, TRAZEMOS RESULTADOS.

Sabemos que, para alcançar novos horizontes, é preciso ter força, dedicação e muita parceria. Por isso estamos sempre ao seu lado oferecendo uma gama de serviços completos, para auxiliar você na performance e nas vendas do seu negócio.



**MATERIAIS EXCLUSIVOS DE VISUAL
MERCHANDISING NO PONTO DE VENDA**

**TREINAMENTOS QUALIFICADOS
PARA A EQUIPE DE VENDAS**

**PROMOTORES PARA A DIVULGAÇÃO
DOS PRODUTOS**

**SUPOORTE E ASSISTÊNCIA TÉCNICA
DIFERENCIADA**

GROSSL. FAÇA MAIS. FAÇA MELHOR.

COLAS PARA MADEIRA



TITEBOND® ORIGINAL

É uma cola à base d'água, atóxica, usada por marceneiros e profissionais da madeira há mais de 50 anos em vários países. É ideal para colar madeira, MDF, aglomerado, lâminas de madeira, couro, tecido e a maioria dos materiais porosos. É recomendada para montagem de móveis e fabricação de instrumentos musicais.

Atributos	Tamanho
• Forte pega inicial.	128g, 255g, 510g,
• Resiste ao calor e a solventes.	1,02kg, 8,772kg,
• Não é afetado por acabamentos.	4,08kg e 20,4kg



TITEBOND® II PREMIUM

Titebond II Premium é uma cola à base d'água para colagens de alto desempenho, recomendada para colar madeira, lâminas de madeira, MDF e a maioria dos materiais porosos. Ideal para montagem de móveis, portas e esquadrias e, ainda, para todos os projetos de madeira de uso interno e externo em que há necessidade de alta resistência à umidade. Atóxica.

Atributos	Tamanho
• Forte pega inicial.	129g, 258g, 516g,
• Resistente à umidade.	1,03kg, 8,875kg,
• Aprovada pelo FDA para objetos de contato indireto com alimentos, tais como: tábuas de corte.	4,128kg e 20,64kg
• Colagem a frio, quente e à alta frequência.	



TITEBOND® III ULTIMATE

Titebond III é uma 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. Recomendada para colagem de madeira, lâminas de madeira, MDF, aglomerado, couro, tecido e para a maioria dos materiais porosos, bem como para montagem de móveis. É aprovada para uso em objetos de contato indireto com alimentos (como tábuas de corte) pelo FDA. Não expande.

Atributos	Tamanho
• Uso interno e externo.	132g, 263g, 525g,
• Forte pega inicial, é facilmente lixada, sem amolecer.	1,05kg, 9,03kg,
• Alta resistência à água ANSI/HPVA tipo I.	4,20kg e 21kg

SELANTES



WEATHERMASTER METAL ROOF

Formulado com tecnologia superior e que permite a aplicação com chuva ou sol, possuindo excelente resistência à água e às variações de temperatura. Ideal para telhados, calhas, algerosas, rufos e revestimentos de metal.

Atributos	Tamanho
• Vedação à prova d'água, vento, poeira e sujeira.	422g
• Adesão a múltiplos materiais de construção, porosos ou não porosos.	
• Pode ser aplicado sobre superfícies úmidas e sob chuva.	



WEATHERMASTER ULTIMATE MP

Selante de alto desempenho com excelente resistência às intempéries, à maresia e aos raios UV. É resistente à água e possui elasticidade permanente. Ideal para concreto, alvenaria, pedra, granito, mármore, cerâmica, PVC, vidro e madeira. Aço inox, alumínio galvanizado e latão. Metais revestidos com Kynar, placas cimentícias, painéis de FRP.

Atributos	Tamanho
• Preenchimento de fendas de até 25mm.	300g
• Revestimentos externos.	
• Disponível em diversas cores.	

TITEBOND. PARA QUEM ENTENDE TUDO SOBRE RESISTÊNCIA E QUALIDADE.



TITEBOND DURAMASTER

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

Atributos	Tamanho
-----------	---------

- Preenchimento de fendas de até 51mm. 388g
- Revestimentos internos e externos.
- Disponível em diversas cores.
- Elasticidade permanente: À PROVA DE RACHADURAS

ADESIVOS



TITEBOND QUICK & THICK MULTISUPERFÍCIE

Adesivo multiuso à base de água superviscoso (grosso). É ideal para madeira, cerâmica, pedra, vidro, tecidos, couro e para a maioria dos materiais para artesanato.

Atributos	Tamanho
-----------	---------

- Secagem 2x mais rápida que colas PVA convencionais. 237ml
- Cola materiais porosos e semiporosos.
- Adesão a múltiplos materiais.



TITEBOND® PRO HEAVY DUTY

Formulado para aplicações mais exigentes, na construção e no reparo. Ideal para colar concreto, pedra, alvenaria, granito, tijolo, cerâmica, metais (aço, alumínio, zinco), madeira, painéis de MDF, OSB e aglomerado.

Atributos	Tamanho
-----------	---------

- Reduz o uso de pregos e parafusos. 379g
- Pega super-rápida.
- Superior poder de adesão a vários substratos.



TITEBOND® INTERIOR E EXTERIOR

Titebond Interior / Exterior possui uma fórmula versátil, projetada para aplicações diversas. Em muitas situações, elimina a necessidade de furar, parafusar e pregar, evitando sujeira e barulho. Madeira, gesso, espelhos, PVC, Poliestireno, plásticos, cerâmica, metal, painéis decorativos, entre outros materiais.

Atributos	Tamanho
-----------	---------

- Fácil aplicação. 353g
- Não fica rígido após seco.
- Poder de preencher espaços.

ACESSÓRIOS



TITEBRUSH

Ideal para uso com a maioria das colas para madeira (PVA) e poluretano. Utilizada para aplicação de adesivos. Possui uma espátula para detalhes mais finos, como Dovetail, molduras, junções, etc.


Atributos	Tamanho
-----------	---------

- Facilita a aplicação da cola, de maneira uniforme. 23,5cm
- Muito fácil de limpar.
- Cerdas 100% silicone.

LINHA ABRASIVOS






CORREIA ESTREITA - KA251C

Aplicações: Desbaste pesado e acabamento final em madeira dura e macia, aglomerado, MDF, MDP, HDF, aço inoxidável, aço carbono, couro, indústria têxtil.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Pano X	Óxido de alumínio	Semiaberta resina/resina	P36 ao P320	Automotivo, naval, metal-mecânico, couro, moveleiro e madeireiro
 CORREIA LARGA	 CORREIA ESTREITA	 ROLO	 FOLHA	 DISCO

CORREIA ESTREITA - RKEO

Aplicações: Produto multiúso para lixamento em vários materiais. Madeira dura e macia, MDF, MDP, HDF, UV, PU, PE, aglomerado, couro, têxteis, borracha, aço carbono, alumínio e metal.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel E	Óxido de alumínio	Semiaberta resina/resina	P40 ao P600	Metal-mecânico, couro, moveleiro e madeireiro
 CORREIA LARGA	 CORREIA ESTREITA	 ROLO	 FOLHA	 DISCO






DISCOS DE LIXA - EKA 1000F

Aplicações: Remoção e acabamento em madeira dura e maciça, MDF, HDF, couro, têxteis e inox.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel F	Óxido de alumínio	Aberta resina/resina	P40 - P60 ao P600	Metal-mecânico, couro, moveleiro e madeireiro
 CORREIA LARGA	 CORREIA ESTREITA	 ROLO	 FOLHA	 DISCO




DISCOS DE LIXA - RKEO

Aplicações: Produto multiúso para lixamento em vários materiais. Madeira dura e macia, aglomerado, MDF, MDP, HDF, UV, PU, PE, couro, têxteis e borracha.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel E	Óxido de alumínio	Semiaberta resina/resina	P40 ao P320	Automotivo, naval, metal-mecânico, couro, e construção civil
 CORREIA LARGA	 CORREIA ESTREITA	 ROLO	 FOLHA	 DISCO

DISCOS DE LIXA - BA11

Aplicações: Eficaz em superfícies pintadas ou com primer. Para lixamento a seco em madeira maciça e macia.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel B/C	Óxido de alumínio	Fechada - resina/resina com Estearato	P80 ao P600	Automotivo, naval, moveleiro e madeireiro
 ROLO	 FOLHA	 DISCO		

ESPONJAS ABRASIVAS - ROLO

Aplicações: Ideal para lixamento de contornos, curvas, perfis de madeira.

Costado	Grão	Granulometria	Espessura	Segmento
Pano - algodão J com espuma	Óxido de alumínio	P60 ao P280	Aprox. 6mm	Moveleiro e madeireiro

ESPONJAS ABRASIVAS - PRETA

Aplicações: Ideal para movéis, construção civil (lixamento de gesso) ou qualquer outro tipo de trabalho que necessite de acabamento de alta qualidade. Flexível - não quebra, pode ser usada em lixamento seco ou úmido.

Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Carbureto de silício	Fino, médio e grosso	P80 ao P180	Automotivo, naval, moveleiro e madeireiro

ESPONJAS ABRASIVAS - MARRON

Aplicações: Lixamento de vernizes e pinturas em geral flexível - não quebra, pode ser usada em lixamento seco ou úmido.

Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Óxido de alumínio	Fino, médio e grosso	P80 ao P180	Automotivo, naval, moveleiro e madeireiro



ESPONJAS ABRASIVAS - BRANCA

Aplicações: Para lixamento de móveis ou para qualquer outro tipo de trabalho que necessite de acabamento de alta qualidade, ideal para processos em móveis claros.

Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Óxido de alumínio branco	Fino, médio e grosso	P80 ao P180	Automotivo e naval, moveleiro e madeireiro



ESPONJAS ABRASIVAS - SUPER FINE 1 FACE

Aplicações: Lixamento final de primers.

Tipo	Granulometria	Segmento
Super fina	500 a 600	Automotivo e naval



ESPONJAS ABRASIVAS - ULTRA FINE 1 FACE

Aplicações: Ativação de pinturas, abertura ou ativação geral.

Tipo	Granulometria	Segmento
Ultra fina	800 a 1000	Automotivo e naval



ESPONJAS ABRASIVAS - MICRO FINE 1 FACE

Aplicações: Preparação de superfícies para polimento (Remoção de cascas de laranja, escorridos e pequenas sujeiras).

Tipo	Granulometria	Segmento
Micro fina	1200 a 1500	Automotivo e naval



ESPONJAS ABRASIVAS - FINE 1 FACE

Aplicações: Lixamento inicial de primers.

Tipo	Granulometria	Segmento
Ultra fina	320 a 400	Automotivo e naval



FOLHAS DE LIXA - MATADOR 691 A

Aplicações: Lixamento de superfícies pintadas, laqueadas, com primer e fillers.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel A flexível com látex	Óxido de alumínio	Fechada resina/resina	P240 - P360 - P1200	Moveleiro e automotivo

ROLO FOLHA DISCO



FOLHAS DE LIXA - BA11

Aplicações: Eficaz em superfícies pintadas ou com primer. Para lixamento a seco em madeira maciça e macia.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel B	Óxido de alumínio	Fechada resina	P80 ao P600	Moveleiro e automotivo

ROLO FOLHA DISCO



FOLHAS DE LIXA - MATADOR 991A

Aplicações: Lixamento de primer, massa automotiva, filler e laca. Também usadas para lixamento de joias e lentes óticas.

Costado	Grão	Tipo	Granulometria	Segmento
Papel A e C com látex	Carbureto de silício	Fechada resina/resina à prova d'água	P800 ao P5000	Automotivo, naval, moveleiro, madeireiro e óptico

ROLO FOLHA DISCO



LIXA TELA DISCO - LIXA NET

Aplicações: Ideal para o lixamento de primers, repintura automotiva, revestimentos, compósitos e diversos materiais. Apresenta grão abrasivo aplicado sobre uma tela, o que permite a sucção de poeira em 90%.

Granulometria	Segmento
P80 ao P240	Moveleiro e madeireiro



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.

www.grossl.com.br

 @grossl_  /grossl

Rod. SC 418, 2515

Campo Alegre/SC

 47 3631 4000