



Produtos inovadores  
e serviços de alto nível,  
construindo soluções  
para o segmento de  
Construção Civil.



**GROSSL**

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.



# Estruturada e preparada para o mundo.



Instalada em um complexo de 15.000 m<sup>2</sup>, em Campo Alegre/SC, com fácil acesso às principais rodovias, portos e aeroportos do país.

Um parque fabril que é considerado um dos mais modernos do Brasil, com investimento constante para obter melhorias no processo, sempre adequadas às necessidades dos seus clientes.



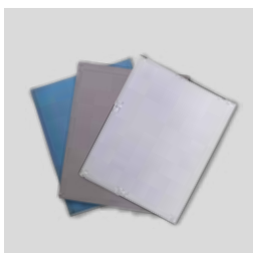
# A solução adequada para cada cliente, no tempo certo.

A Grossl adquiriu ao longo dos anos experiência, estrutura física e equipamentos para industrialização de abrasivos e adesivos de alta qualidade, com gerenciamento de matéria prima e controle dos estoques, garantindo agilidade na entrega.

# Construção Civil

Soluções para aplicação em serviços gerais, reparação, preparação para pintura, e outros serviços. Nossos produtos estão alinhados com as necessi-

dades do segmento que está em constante transformação. Otimização de tempo e custos estão entre nossos principais diferenciais.



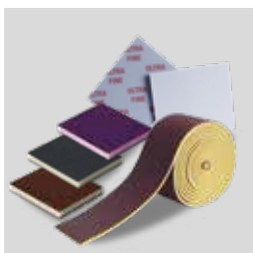
Lixa folha



Discos de lixa



Lixa em rolo



Esponjas  
Abrasivas



Disco de corte



Disco de desbaste



Disco flap



Adesivos e  
selantes



Ferramentas



## LIXA FOLHA MÓVEIS COM ESTEARATO (LIXA LUSTRAÇÃO)

### APLICAÇÃO

- › Operações mecânicas e manuais nos diversos processos de acabamento à seco.

### COSTADO

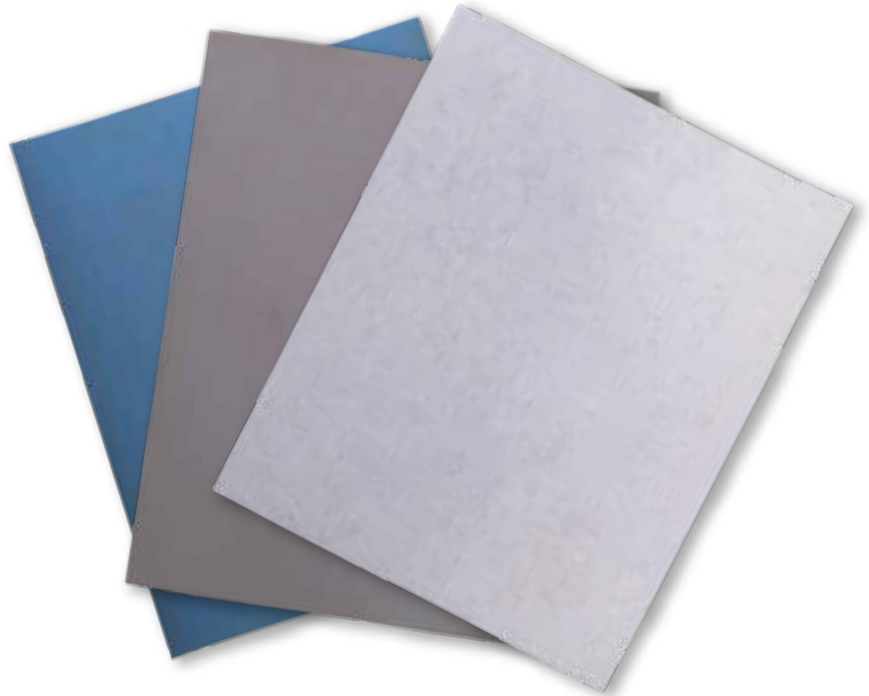
- › Papel.

### TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio.

### GRANULOMETRIA

- › P80 até P800.



## Discos de Lixa

### APLICAÇÃO

- › Desbaste, lixamento e preparação para pintura.

### COSTADOS

- › Papel, Tecido, Tecido Poliéster, Filme Poliéster, Fibra, velcro e auto adesivo.

### TAMANHO

- › Diâmetro de 32 até 600mm.

### OPÇÕES DE FORMATO

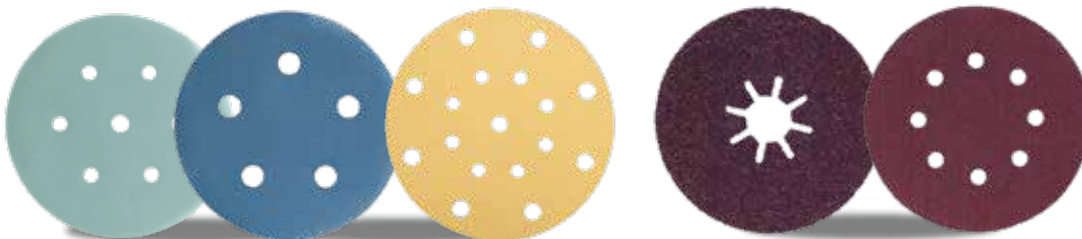
- › Com ou sem furos.

### TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio, Carbureto de Silício, Zircônio e Cerâmico.

### GRANULOMETRIA

- › P24 até P5000.





Lixa Folha

Discos de Lixa

**Lixa Rolo**

Espunjas Abrasivas

Discos de Corte

Discos de Desbaste

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumáticas

## Lixa em rolo

### APLICAÇÃO

› Desbaste, lixamento e preparação para pintura.

### COSTADOS

› Papel, Tecido, Tecido Poliéster.

### TIPO DE GRÃO

› Óxido de Alumínio, Carbureto de Silício, Zircônio e Cerâmico.

### GRANULOMETRIA

› P16 até P1200.

### COMPRIMENTOS

› A partir de 50 até 200m.

### LARGURAS

› A partir de 25 até 2.050mm.



Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

**Espunjas Abrasivas**

Discos de Corte

Discos de Desbaste

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumática

## Espunjas Abrasivas

### APLICAÇÃO

› Acabamentos em geral em madeira, paredes e ferro.

### COSTADOS

› Tecido, Filme de Poliéster e Espuma.

### GRÃO

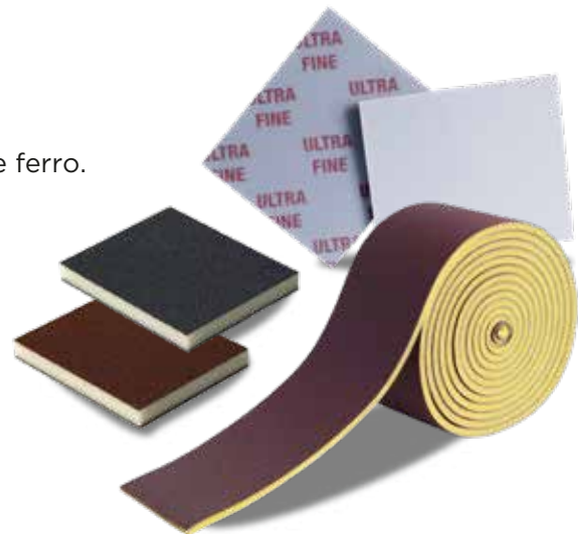
› Óxido de Alumínio e Carbureto de Silício.

### GRANULOMETRIA

› P60 até P3000.

### FORMATOS

› Rolo e pedaços.



## PRODUTO INOVADOR

Produto inovador, onde o grão abrasivo é aplicado sobre uma tela, o que proporciona uma eficiência superior a 90% na remoção dos resíduos do lixamento, oferecendo um melhor acabamento, maior vida útil da lixa e maior conforto e segurança aos operadores.

**Utilizar em operações à seco ou úmido.**

### GRANULOMETRIA    FORMATOS

› P80 ao P400.

› Discos, folhas, correias e rolos.





Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

**Discos de Corte**

Discos de Desbaste

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumáticas

## Discos de corte

- › Ideal para aplicação em metais ferrosos e não ferrosos (Cobre, Alumínio, Aço Carbono e Inox).
- › Feito com matérias primas de alta qualidade, os discos de corte são perfeitos tanto para o uso profissional como em aplicações industriais.
- › Possui desempenho otimizado, com uma longa vida útil e redução de tempo de corte.
- › Atendem as normas: EN1234.



Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Discos de Corte

**Discos de Desbaste**

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumática

## Disco de desbaste

- › Ideal para metais ferrosos e não ferrosos (Cobre, Alumínio, Aço Carbono e Inox).
- › De longa durabilidade, promove uma alta taxa de remoção de material.
- › A baixa vibração durante o uso torna o trabalho mais confortável.
- › Atendem as normas: EN1234.



Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Discos de Corte

Discos de Desbaste

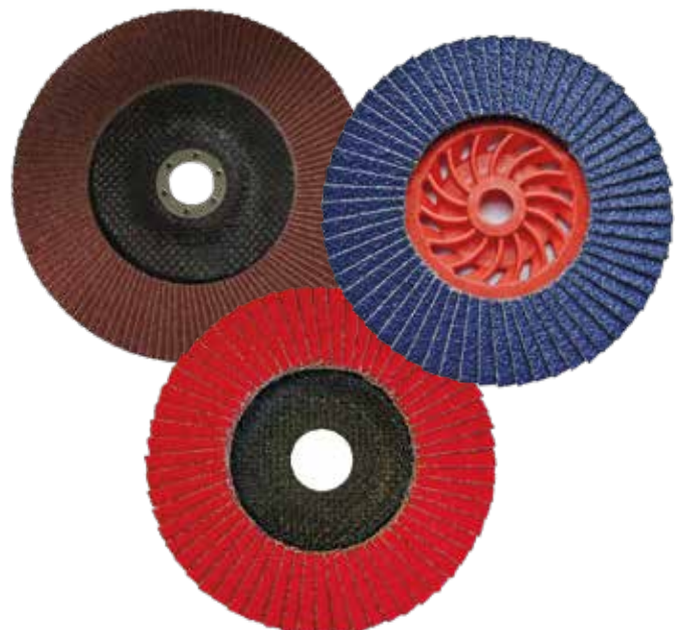
**Disco Flap**

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumática

## Disco Flap

- › Para acabamento, desbaste de faces e superfícies em aço, carbono, inox metais ferrosos e não ferrosos.
- › Base: Plástico e fibra.
- › Grão: Oxido de alumínio, zircônio, cerâmico.
- › Vantagens: Longa durabilidade, Baixa taxa de empastamento e alta taxa de remoção.





# Adesivo para Construção Titebond Pro Heavy Duty

Formulado para aplicações mais exigentes em construção e reparo, PRO Heavy Duty é um adesivo premium, ideal para colagem dos materiais comuns de construção, como, tijolo, metal, mármore, azulejos, cerâmica, concreto, drywall, madeira, inclusive úmida e congelada, entre outros.

**Resistência à água: Alta**  
**Para Uso Interno e Externo**

## VANTAGENS

- › Aplicação com sol ou chuva.
- › Pega super rápida.
- › Superior poder de adesão a vários substratos.
- › Alto desempenho em propriedades mecânicas.
- › Após curado permanece flexível.
- › Reduz ou elimina rangidos em pisos de madeira.
- › Melhor acabamento, preenche falhas e irregularidades entre materiais.
- › Excelente resistência à água e às variações de temperatura.



# Adesivo para Construção Titebond Interior e Exterior

Titebond Interior / Exterior possui uma fórmula versátil, projetada para aplicações diversas, com materiais utilizados para reparos, acabamento e decorações de ambientes. Este adesivo, em muitas situações, elimina a necessidade de furar, parafusar e pregar, evitando sujeira e barulho. É seguro para uso em madeira, gesso, cerâmica, metal, painéis decorativos, entre outros materiais.

**Resistência à água: Alta**  
**Para Uso Interno e Externo**



## VANTAGENS

- › Produto formulado para não atacar plásticos ou espumas.
- › Fácil aplicação.
- › Não fica rígido após seco.
- › Poder de preencher espaços.
- › Forte pega inicial com excelente resistência à água.
- › Excede as exigências de performance da ASTM C557.



Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

Espanjas Abrasivas

Discos de Corte

Discos de Desbaste

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumáticas

## Sela Trincas Titebond Painter's Plus

Titebond Painter's Plus é um sela-trincas de acrílico siliconizado versátil, de alta qualidade. Oferece excelente resistência às intempéries e propicia forte adesão à maioria dos materiais comuns de construção como madeira, metal, vidro, alvenaria, alumínio e tijolo. Painter's Plus é ideal para vedar juntas, reparar rachaduras e preencher fendas, podendo ser aplicado em áreas internas e externas.

**Resistência à água: Alta**  
**Para Uso Interno e Externo**

### VANTAGENS

- › Veda juntas, repara rachaduras e preenche fendas.
- › Pode ser pintado e tingido facilmente com uma demão.
- › Proporciona uma vedação flexível e impermeável.
- › De fácil aplicação e acabamento de junta.
- › Pode ser limpo com água.
- › Sem odor residual.
- › Desaerado(sem bolhas de ar) para uma linha uniforme.

Embalagem: Tubos com 300ml.



## Selante All Siding

Titebond All Siding é um selante para uso em áreas internas externas, a base d'água de alta performance para vedação. Possui uma fórmula única de acrílico modificado que oferece aderência superior a todos os materiais de construção. Além de uma ótima resistência ao envelhecimento climático, esse selante seca rapidamente e aceita pintura 24 horas após a aplicação. O ar é retirado da formulação para uma junta uniforme, e pode ser limpo com água enquanto úmido. All Siding oferece boa resistência aos raios Ultravioleta.

**Resistência à água: Alta**  
**Para Uso Interno e Externo**

### VANTAGENS

- › Ótima resistência.
- › Seca rapidamente.
- › Pode ser limpo com água enquanto úmido.
- › Boa resistência aos raios Ultravioleta.

Embalagem: Tubos com 300ml.





# Selante para Construção Titebond Metal Roof

Titebond Metal Roof é um selante desenvolvido para aplicação em telhado de metal, formulado especialmente para superar todas as outras tecnologias de selantes, incluindo silicones, tripolímeros e poliuretanos. O polímero superior presente em sua fórmula oferece uma vedação à prova d'água contra água, vento, poeira e sujeira. Está disponível diversas cores (mais de 50) para combinar com as cores dos telhados de metal e sidings (revestimentos) metálicos mais populares, independentemente do tipo de material ou fabricante.

**Resistência à água: Alta**  
**Para Uso Interno e Externo**



## VANTAGENS

- › Aplicação com chuva ou sol.
- › Pega super rápida.
- › Superior poder de adesão a diversos substratos.
- › Alto desempenho em propriedades mecânicas.
- › Adere na madeira tratada, úmida e congelada.
- › Permanentemente flexível após curado.
- › Reduz ou elimina a necessidade de pregos na instalação de painéis, distribuindo melhor o peso e resultando em resistência e segurança na aplicação.
- › Reduz ou elimina rangidos de pisos de madeira.
- › Excelente resistência à água e às variações de temperatura.

Embalagem: Tubos com 300ml e sachê com 591ml.



Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

Espunjas Abrasivas

Discos de Corte

Discos de Desbaste

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumáticas

# Selante Multiuso para Construção Titebond Weather Master

O Selante Titebond WeatherMaster foi especificamente formulado para superar todas as outras tecnologias em selantes, inclusive silicones e uretanos. Sua composição de polímero superior oferece a melhor performance para preencher fendas em revestimentos externos, janelas, portas, aberturas de ventilação, juntas de dilatação horizontais e verticais em concreto e em estruturas pré-moldadas. O selante oferece também flexibilidade excepcional, adesão sem igual à madeira, concreto, painéis de fibra, vinil, alumínio, metal, latão e outros materiais de construção.

**Resistência à água: Alta**  
**Para Uso Interno e Externo**

## VANTAGENS

- › Pode ser pintado a partir de 1 hora da aplicação - exceto Titebond WeatherMaster – translúcido (#44011) que não pode ser pintado.
- › Permanentemente flexível e vedação impermeável.
- › Não racha e tem mínimo encolhimento.
- › Máxima resistência na maioria dos materiais de construção.
- › Fácil aplicação até mesmo em condições climáticas extremas.

Embalagem: Tubos com 300ml e sachê com 591ml.



Lixa Folha

Discos de Lixa

Lixa Rolo

Espunjas Abrasivas

Discos de Corte

Discos de Desbaste

Disco Flap

Adesivos para construção

Ferramentas elétricas, à bateria e pneumáticas

# Ferramentas elétricas, à bateria e pneumáticas



# Soluções completas para a indústria

## Assistência técnica

Serviço prestado pela equipe técnica para solucionar problemas relacionados aos produtos e suas aplicações.

## Assessoria técnica

Treinamento para formação técnica e profissional de funcionários. Trabalhamos com nossos distribuidores e clientes em campo para ajudar a encontrar soluções para as aplicações mais desafiadoras: desbaste, lixamento, polimento e colagem.

## Suporte em desenvolvimento de negócios

Assessoria em processos de importação, identificação de novos fornecedores, suporte internacional para desenvolvimento e negociação de produtos.



Precisa de suporte para as mais diversas aplicações? Abrasivos e adesivos de alto desempenho? Nossa equipe técnica está a disposição para auxiliar no atendimento das suas necessidades, com soluções inovadoras e customizadas.



**GROSSL**

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.

Rod. SC 418 N° 2515, Portão 2  
Fragosos - CEP 89294-000  
Campo Alegre/SC  
(47) 3631.4000