

1 DRYKOFITA

Fita asfáltica multiuso para impermeabilização

- Indicada para vedações e reparos em telhados, rufos e clarabóias;
- Chapas metálicas;
- Dutos de ventilação e ar-condicionado;
- Sheds e cúpulas;
- Alta aderência em diversas superfícies;
- ReNexão dos raios U.V.;
- Fácil aplicação.

Consumo: Varia conforme ondulação da superfície
Rendimento: Varia conforme ondulação da superfície
Disponível em: 05 | 10 | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 | 90 cm x 10 m
Cores: Alumínio | Terracota | Cinza



2 DRYKOFITA VEDATUDO

Fita multiuso autoadesiva

- Indicada para vedações e reparos em telhados, rufos e clarabóias;
- Alta aderência em diversas superfícies;
- ReNexão dos raios U.V.;
- Fácil aplicação.

Consumo: Varia conforme ondulação da superfície
Rendimento: Varia conforme ondulação da superfície
Disponível em: 05 | 10 | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 | 90 cm x 10 m
Cores: Alumínio | Terracota | Cinza



3 DRYKOFITA LÍQUIDA VEDATUDO

Fita líquida para vedação

- Indicada para vedações e reparos em telhados, calhas, lajes e rufos;
- Alta aderência em diversas superfícies;
- Resistência a água e aos raios solares;
- Fácil aplicação.

Consumo: 0,8 a 1 kg/m²
Rendimento: 1 m²/Pote
Embalagem disponível: Pote 1 kg



4 DRYKOMANTA FLEX

Manta asfáltica para impermeabilização – Tipo II

- Indicada para lajes pequenas e médias, áreas frias e terraços;
- Atende aos requisitos de norma Tipo II;
- Alta resistência e Nexibilidade;
- Alta durabilidade.

Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: Varia conforme a área e arremates
Embalagens disponíveis: 3 mm | 4 mm



5 DRYKOMANTA VEDATUDO

Manta asfáltica para impermeabilização

- Indicada para lajes pequenas, áreas frias e sacadas;
- Flexível;
- Alta durabilidade.

Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: Varia conforme a área e arremates
Embalagens disponíveis: 25 kg | 30 kg | 35 kg



6 DRYKOMANTA VEDATUDO ALUMÍNIO

Manta asfáltica aluminizada para impermeabilização

- Indicada para lajes de cobertura pequenas, telhados e calhas;
- Flexível;
- Alta reNexão aos raios U.V.

Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: Varia conforme a área e arremates
Embalagens disponíveis: 25 kg | 30 kg | 35 kg



7 DRYKOMANTA POLIALUM

Manta asfáltica aluminizada para impermeabilização - Tipo II e III

- Indicada para lajes de cobertura sem circulação, telhados e calhas;
- Atende aos requisitos de norma Tipo II e III;
- Alta resistência e Nexibilidade;
- Alta reNexão aos raios U.V.

Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: Varia conforme a área e arremates
Disponível em: 3 mm | 4 mm



8 DRYKOTEC 1100

Revestimento cimentício impermeabilizante bi componente

- Indicado para áreas em contato com solo, áreas frias e reservatório enterrado;
- Fácil aplicação;
- Não altera a potabilidade da água;
- Resiste à pressão hidrostática positiva e negativa.

Consumo: 2 a 4 kg/m²
Rendimento: 4 a 9 m²
Embalagem disponível: 18 kg



9 DRYKOTEC 5500

Revestimento cimentício impermeabilizante bi componente Nexível

- Indicado para áreas frias, sacadas e reservatórios de água;
- Fácil aplicação;
- Não altera a potabilidade da água;
- Resiste à pressão hidrostática positiva.

Consumo: 3 a 4 kg/m²
Rendimento: 4 a 9 m²
Embalagem disponível: 18 kg



10 DRYKOTEC 7700

Revestimento cimentício impermeabilizante bi componente Nexível com fibras

- Indicado para áreas frias, drywall, reservatórios e piscinas enterradas;
- Não altera a potabilidade da água;
- Resiste à pressão hidrostática positiva;
- Maior resistência por conter fibras sintéticas.

Consumo: 3 a 4 kg/m²
Rendimento: 4 a 6 m²
Embalagem disponível: 18 kg



11 DRYKOPREN PRETO

Manta líquida preta para impermeabilização

- Indicado para lajes pequenas, terraços, áreas frias e muros de arrimo;
- Pronto para uso;
- Maior cobertura em poucas demãos;
- Barreira de vapor para pisos de madeira;
- Aplicação em forma de pintura.

Consumo: 1,8 a 3 L/m²
Rendimento: 1,6 a 1,8 m² | 6 a 9 m² | 66,6 a 100 m²
Embalagens disponíveis: Galão 3,6 L | Balde 18 L | Tambor 200 L



12 DRYKOPRIMER ACQUA

Primer asfáltico à base de água

- Indicado como promotor de aderência de mantas e fitas asfálticas;
- Melhor rendimento;
- Compatível com diversas superfícies;
- Produto atóxico e inodoro.

Consumo: 0,3 a 0,5 L/m² | 0,180 a 0,350
Rendimento: 1 a 5 m²/demão | 10 a 20 m²/demão | 51 a 100 m²/demão | 570 a 1.111 m²/demão
Embalagens disponíveis: Pouch 1 L | Galão 3,6 L | Balde 18 L | Tambor 200 L



13 DRYKOVEDA

Aditivo impermeabilizante hidrófugo

- Indicado para argamassas e concretos sujeitos a umidade;
- Fácil dosagem;
- Produto atóxico e inodoro;
- Melhora a estanqueidade.

Consumo para concreto: 0,5 L/saco de cimento 50 kg
Consumo para argamassa: 2,0 L/saco de cimento 50 kg
Rendimento: 1 a 3 m²/demão | 7,2 a 12 m²/demão | 36 a 60 m²/demão | 400 a 666 m²/demão
Embalagens disponíveis: Pouch 1 L | Galão 3,6 L | Balde 18 L | Tambor 200 L



14 DRYKOFIX

Adesivo para argamassas e chapiscos

- Argamassas e rebocos em áreas internas e externas;
- Fachadas para pinturas e revestimentos cerâmicos;
- Requadramento de vigas e pilares;
- Chapisco roloado e convencional;
- Emenda entre argamassa nova e velha;
- Promotor de aderência de contrapiso.

Consumo aproximado
• Chapisco Convencional: 0,30 l/m² (Rende até 60m²)
• Chapisco Rolado: 0,20 l/m² (Rende até 90m²)
• Argamassa: 0,40 l/m²/cm (Rende até 45m²/cm de espessura).
Embalagens disponíveis: Pote 1 L | Galão 3,6 L | Balde 18 L | Tambor 200 L



15 DRYKAL

Aditivo plastificante para argamassa

- Indicada para argamassas em geral;
- Reduz a quantidade de água;
- Alta trabalhabilidade em argamassas;
- Substitui a cal hidratada.

Consumo: 100 ml/saco de cimento 50 kg
Rendimento: 10 sacos de cimento 50 kg
Embalagens disponíveis: Pote 1 L | Galão 3,6 L | Balde 18 L



16 DRYKO FACHADA

Pintura impermeabilizante acrílica

- 3 em 1 Nexível
- Indicada para paredes e fachadas;
- Proteção contra batida de chuva;
- Pode receber pintura à base de água;
- Sela, impermeabiliza e dá acabamento.

Consumo: 0,3 L/m²/demão
Rendimento: 12 m²/demão | 60 m²/demão
Embalagens disponíveis: Galão 3,6 L | Balde 18 L



17 SELANTE VEDATUDO PU40FLEX

Selante à base de poliuretano híbrido

- Indicado para vedações, juntas de dilatação e fissuras;
- Alta resistência e aderência;
- Resiste aos raios U.V. e ozônio;
- Alta Nexibilidade.

Cores: Branco, Cinza e Preto
Consumo: 120 g/m em juntas de 1x1 cm
Rendimento: 2 a 3 m/cartucho em juntas de 1x1 cm
Embalagem disponível: Cartucho 400 g



18 DRYKOFOIL

Manta térmica de subcobertura

- 1 face ou 2 faces
- Indicado para telhados em geral;
- Fácil instalação;
- Reduz o calor proveniente do telhado;
- Aumenta a vida útil da estrutura.

Consumo: 1,10 m²/m²
Rendimento: Varia conforme a área e arremates

- Embalagens disponíveis:**
- 1 face 10 m²
 - 1 face 25 m²
 - 1 face 50 m²
 - 2 faces 10 m²
 - 2 faces 25 m²
 - 2 faces 50 m²



19 DRYKOREPELE

Hidrorrepelente de base água

- Indicado para fachadas, pedras, tijolos e concretos aparentes;
- Não amarela;
- Mantém o aspecto natural;
- Protege contra batida de chuva.

Consumo: 0,15 a 0,5 L/m²
Rendimento: 7,2 a 24 m² | 36 a 120 m²
Embalagens disponíveis: Galão 3,6 L | Balde 18 L



20 DRYKOELASTIC

Manta líquida cimentícia

- Indicada para áreas frias, sacadas e piscinas enterradas;
- Impermeabilização sem trincas;
- Nivelamento fácil;
- Resistente às pressões negativas e positivas.

Consumo: 1,3 kg/m² a 2,4 kg/m²
Rendimento: 3 m² | 15 m²
Embalagens disponíveis: Galão 4 kg | Balde 20 kg



21 DRYKOLAE TOP

Manta líquida acrílica para impermeabilização

- Indicada para impermeabilização de pequenas lajes não circulares;
- Reduz a temperatura ambiente (somente a cor branca);
- Ótima cobertura e durabilidade;
- Fácil aplicação.

Consumo: 1,0 a 1,2 kg/m²
Rendimento: 3 a 4 m² | 10 a 12 m² | 15 a 18 m²
Embalagens disponíveis: Galão 4 kg | Balde 12 kg | Balde 18 kg
Cores: Branco | Cinza | Terracota



22 DRYKOPOXI

Adesivo epóxi para colagem e reparo estrutural Bi componente

- Indicado para colagens, fixações e chumbamentos estruturais;
- Pode ser aplicado com pincel;
- Alta aderência e resistência;
- Adere em concreto, metais, PVC e outros materiais.

Consumo: 1,5 kg/m²/mm
Rendimento: Varia conforme espessura
Embalagem disponível: Conjunto de 1 kg



23 DRYKOPOXI TX

Adesivo epóxi tixotrópico para colagem e reparo estrutural bi componente

- Indicado para colagens, fixações e chumbamentos estruturais;
- Consistência de pasta, não escorre;
- Ideal para chumbamento em paredes e tetos;
- Adere em concreto, metais, PVC e outros materiais.

Consumo: 1,0 a 2,0 kg/m²/mm de espessura
Rendimento: Varia conforme espessura
Embalagem disponível: Conjunto de 1 kg



24 DRYKOTELA POLIÉSTER

Tela estruturante para impermeabilização

- Indicada para membranas impermeabilizantes em geral;
- Reforços em ralos e tubulações;
- Alta aderência e resistência; Flexível;
- Alta durabilidade; Resistente à alcalinidade (composto do cimento).

Rendimento: Variável em função do tipo de impermeabilização
Embalagens disponíveis: Rolo com 50 m² | Rolo com 24,5 m² | Rolo com 35 m x 21 cm



25 VEDATUDO ESPUMA EXPANSIVA

Espuma expansiva de poliuretano

- Indicada para preenchimentos, encunhamentos e isolamentos em geral;
- Fixação de portas e janelas;
- Cura rápida.

Consumo: Varia conforme espessura

Rendimento: 300ml = 7 litros | 500ml = 11 litros | 750ml = 16,5 litros

Embalagens disponíveis: Lata 300ml - 190g | 500ml - 340g | 750ml - 700g



26 VEDATUDO SILICONE ACÉTICO

Silicone acético com fungicida

- Indicado para vedações em diversas superfícies;
- Vedações de louças;
- Vedações de esquadrias;

Consumo: 150 ml linear em juntas de 2x1 cm

Rendimento: 2 a 3 m lineares em juntas de 2x1 cm

Embalagens disponíveis: Cartucho 260 g | Blister 50 g

Cores: Branco | Incolor



27 SELANTE VEDATUDO PU FIXATUDO

Selante adesivo à base de poliuretano híbrido

- Indicado para Fixações de rodapé;
- Fixações de soleiras;
- Fixações de espelhos e vidros;
- Vidros, metais, concreto, gesso, argamassas, azulejos, cerâmicas, mármore e granitos.

Consumo: 100g/metro linear/ cordão 1x1cm

Rendimento: Varia conforme espessura

Embalagem disponível: Cartucho 400 g



28 SILVER TAPE VEDATUDO

Fita multiuso adesiva

- Ideal para reparos provisórios em geral;
- Vedação de dutos de ar condicionado;
- Manutenções em geral;
- Enfeixamento, embalagens e fechamentos diversos.

Consumo: Varia conforme a aplicação

Rendimento: Varia conforme a aplicação

Embalagens disponíveis: Rolo de 44 mm x 5 m | Rolo de 44 mm x 25 m



29 REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

Rejunte acrílico para áreas internas e externas

- Ideal para áreas internas e externas;
- Áreas molháveis e Piscinas;
- Rejuntamento em geral de 1 a 5 mm
- Pisos, azulejos, pastilhas, porcelanatos;
- Cerâmicas, porcelanatos grês, semigrês, retificados ou técnicos, mármore e granitos e pastilhas de vidro e de porcelana.

Consumo: Varia conforme largura das juntas

Rendimento: Varia conforme espessura

Embalagem disponível: Pote de 1Kg

Cores: Branco | Castanho | Cinza | Marrom | Café | Palha | Platina | Preto



30 DRYKOMANTA VEDATUDO BALDRAME

Manta asfáltica para impermeabilização de baldrame

- Ideal para Impermeabilização de alicerces e baldrame;
- Faixa de reforço ou arremate em sistema de manta asfáltica.
- Drykomanta Baldrame Autoadesiva: dispensa o uso de maçarico"

Consumo: 1,15 m²/m²

Rendimento: Varia conforme a área e arremates

Embalagens disponíveis: 20 cm | 32 cm x 10 m

Espessura: 2,5 mm



31 DRYKOPRIMER VEDATUDO ACQUA

Emulsão asfáltica para imprimação

- Ideal para Imprimação para mantas asfálticas;
- Imprimação para fitas asfálticas;
- Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces.

Consumo:

Consumo imprimação: 0,3 a 0,5 l/m²

Pintura impermeabilizante: 1,0 a 1,5 l/m²

Rendimento: 1 a 3 m², demão

Embalagem disponível: Pouch 1 L



32 MASSA EPÓXI VEDATUDO

Massa adesiva epóxi subaquática bi componente

- Ideal para reparos em geral;
- Vedação e Colagem subaquáticas;
- Fixação em Geral.

Consumo: 4,5 a 7,5 Kg/m²

Rendimento: Varia conforme aplicação

Disponível em caixas de: 50 g | 100 g | 250 g



33 MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

Veda Trincas e Fissuras

- Ideal para reparos de furos;
- Tratamento de Trincas e Fissuras;
- Aplicação em áreas internas e externas;
- Resistente ao mofo e fungos.

Consumo: Varia conforme aplicação

Rendimento: aproximadamente 2 metros

lineares em aberturas de 5x5 mm.

Embalagem Disponível: Pote 1 kg



34 FITA VEDATUDO ULTRADRY

Fita multiuso emborrachada de alta adesividade à prova d'água

- Ideal para reparos com presença de água;
- Reparos em caixas d'água de fibra;
- Tubulações de PVC e metálica;
- Piscinas plásticas.

Consumo: 1 m²/m²

Rendimento: Varia conforme a aplicação

Disponível em: Rolo 10 cm x 1,5 m |

Blister contém 2 fitas de 10 cm x 7,5 cm

Cores: Preta | Branca



35 SPRAY VEDATUDO IMPERMEABILIZANTE

Spray impermeabilizante com acabamento emborrachado

- Ideal para reparos com vazamento;
- Telhas de fibrocimento;
- Cerâmica;
- Concreto;
- Galvanizadas;
- Calhas,
- Rufos e clarabóias;
- Reparos em tubulações PVC;
- Cantos;
- Juntas e aberturas.

Consumo: Varia conforme espessura

Rendimento: Rende até 15 m lineares

Embalagens disponíveis: 400 ml - 235 g | 100 ml - 57 g

Cores: Transparente | Branco | Cinza | Preto | Terra Cota



36 FITA DUPLAFACE FIXATUDO

Fita Dupla Face para fixação de peças de decoração e diversos outros itens

- Para uso interno e externo;
- Resistente;
- Fixação forte de forma fácil;
- Boa aderência em madeira, concreto, vidro, acrílico e metal.

Consumo: Varia conforme aplicação

Rendimento: Varia conforme aplicação

Embalagens disponíveis: Rols de 12mm x 2m | 19mm x 2m | 24mm x 2m

Acabamentos: Acrílica transparente | Acrílica branca | Espuma



37 SILICONE ALTA TEMPERATURA

Silicone acético para vedações em alta temperatura

- Resistente a variações de temperaturas -40°C a 232°C;
- Vedação rápida de juntas;
- Antifungo e antimoho;
- Fácil aplicação.

Consumo: 150 ml/m em juntas de 2x1cm

Rendimento: Varia conforme aplicação

Embalagem disponível: Blister com 50g

Cores: Preto | Vermelho



38 COLA SPRAY VEDATUDO

Cola spray permanente

- Papel de parede, papel em geral e papelão;
- Acetato e alguns plásticos;
- Feltro e Tecidos;
- Cortiça, Couro e Carpete;
- Espumas, Isopor e Madeira;
- Fácil aplicação;
- Não escorre.

Consumo: Varia conforme aplicação

Rendimento: Até 3m² lata de 400 ml | 235 g

Embalagens disponíveis: 100 ml - 57 g | 400 ml - 235 g



39 SPRAY TIRA COLA VEDATUDO

Removedor de colas e adesivos

- Remover PU e silicões;
- Remover etiquetas, adesivos e colas;
- Remover grude, chidletes, graxas, decalques e fitas gomadas;
- Remover óleos, cola de etiquetas, chidletes, giz de cera, maquiagem e manchas de caneta;
- Remover diversos impregnantes, óleos e sujeiras.

Consumo: Varia conforme aplicação

Rendimento: Varia conforme aplicação

Embalagens disponíveis: 100 ml - 57 g | 400 ml - 235 g



40 MASSA VEDATUDO MADEIRAS

Massa para calafetar madeiras

- Nivelamento e correção de trincas;
- Esquadrias de madeira;
- Móveis;
- Assoalhos e Piso laminado;
- MDF;
- Madeira maciça e compensados.

Consumo: Varia conforme aplicação

Rendimento: Até 40m em junta de 2x2mm

Embalagens disponíveis: Pote 400g | Pote 1,5 Kg

Novas Cores: Branco | Marfim | Cerejeira | Mogno |

Castanho | Imbuia | Ipê | Cedro | Eucalipito |



41 IMPERMEABILIZANTE MILAGROSO VEDATUDO

Impermeabilizante Milagroso

- Ideal para reparo de áreas com infiltrações;
- Reparo de Trincas e Microfissuras;
- Frestas de janela;
- Telhados e calhas.

Consumo: 0,6 kg /m². Podendo

variar de acordo com a superfície

Embalagem disponível: Pote de 300 g



42 DRYKOASFOX

Asfalto modificado para impermeabilização

- Colagem de mantas asfálticas;
- Colagem de isolantes térmicos;
- Impermeabilização moldada "in loco";
- Juntas de pavimento;
- Massa para calafetação.

Consumo: 2 a 3 kg para

colagem de mantas

Embalagem disponível: 10 kg



43 ACQUARESIN MULTIUSO

Resina acrílica pura à base de água

para impermeabilização

- Telhas (cerâmicas, concreto e fibrocimento);
- Tijolos à vista;
- Pedras naturais;
- Concreto aparente.

Consumo: aproximado 100ml/m² a 200ml/m²

Rendimento: Varia conforme a aplicação

Embalagens disponíveis: Pouch 900 ml

| Galão 3,6 L | Balde 18 L



44 MANTA LÍQUIDA VEDATUDO

Manta líquida impermeabilizante

- Lajes expostas de pequena dimensão, sem trânsito;
- Abóbodas, marquises e cúpulas;
- Telhas de fibrocimento,
- Telhas de zinco
- Telhas de concreto;
- Platinbandas.

Consumo: 1,0 Kg m²

Rendimento: Até 18m²

Embalagens disponíveis: Pouch 1,2 kg | Galão 3,6 kg | Balde 18 kg



45 TINTA EMBORRACHADA VEDATUDO

Tinta emborrachada para pintura de proteção contra água

- Ideal para Muros e Fachadas externas;
- Paredes com microfissuras e infiltrações;
- Fachadas que necessitem de maior resistência a intempéries;
- Proteção contra infiltrações em paredes.

Consumo: 80 a 250 g/m² por demão pura

Rendimento: Varia conforme a aplicação

Embalagens disponíveis: Galão 4 kg | Balde 20 kg

Cores: Branco | Platina | Grafite



46 DRYKOPRIMER

Pintura asfáltica para imprimação e impermeabilização

- Imprimação para mantas asfálticas;
- Imprimação para fitas asfálticas;
- Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces;
- Fundações e sapatas;
- Proteções de mourões e postes.

Consumo: 0,3 a 0,5 l/m²

Embalagens disponíveis: Galão 3,6 Litros

| Lata 18 Litros | Tambor 200 Litros



DRYKO

dryko.com.br

IBI

Instituto Brasileiro de Imagem

ABR

Associação Brasileira de Resinas

DRYKO Impermeabilizantes



f i y in d

PRODUTOS

Guia de Soluções para Impermeabilização

DRYKO

