

ÍNDICE

IMPERMEABILIZANTES	
AM712	03
A512	05
Manta Líquida	06
Paredes e Fachadas	06
Manta Líquida Fíbrada	07
Sela Trinca	07
Rhodopás 1	08
Pó 2	
Membrana Pu	
Rhodotop	
Rhodotop Flex Fibras	
PU POLIURETANO Master PU Membrana Reservatório	10
Master PU Membrana Lajes e Coberturas Master PU Verniz Incolor Fosco	10
Master PU Verniz Incolor	
Master Pu Membrana Traffic Top Coat / Traffic Base Coat PROTETOR DE PISO Salva Piso	12
ADESIVOS Cola Universal	
Cola Extra	13
Cola Madeira	14
Cola Construtora	14
Piso Vinílico	15
Primer Promotor de Aderência	15
Adesivo Epóxi	16
Epóxi Tix	16
DESMOLDANTE	

Desmoldante Forma de Madeira_____

Desmoldante Pronto Para Uso_____

Desmoldante Multiúso _____

ÍNDICE

ASFÁLTICO	
Primer Asfáltico	18
Pintura Asfáltico	18
Emulsão Elastomerica	18
Manta Asfáltica	
TINTAS	
Tinta Premium Borracha Líquida	20
Tinta Premium Térmica Refletiva	20
Tinta Construtora	21
Selador Acrílico	21
Tabela de Similaridade	22
SELANTES	
PU 40 Uso Geral	23
Pu Construção	23
PU 20 Fachada	24
Fixa Tudo	24
Sela Trinca	25
Base D'Água	25
Silicone Neutro	26
Silicone Acético	
Fixa Espelho	
Fixa Cuba	
ADITIVOS	
Chapisco Pva Para Argamassas	28
Chapisco Acrílico Adesivo Plastificante	28
Chapisco Plus	29
Plastificante Aditivo	29
Liga e Veda	
Hidrofugante	
Cura SCL	31
Cura CO	71

AM712



DIVERSAS UTILIDADES EM UM ÚNICO PRODUTO

- ADITIVA CHAPISCO, REBOCO E CONTRAPISO
- IMPERMEABILIZA SUPERFÍCIES DE CONCRETO E EVITA INFILTRAÇÕES
- PREVINE TRINCAS E FISSURAS

TABELA DE APLICAÇÃO/RENDIMENTO RHODOPÁS AM712

TIPOS DE APLICAÇÕES	MODO DE DILUIÇÃO	AM712 KG	ÁGUA LITRO	CIMENTO SACO	ACIII I KG	CONSUMO APROXIMADO	MODO DE APLICAÇÃO
CHAPISCO	DILUIÇÃO	1kg	2 litros	SACO 50KG		1KG/SC	Adicione o Rhodopás AM712 na água que será utilizado na mistura areia/cimento
REBOCO	DILUIÇÃO	1kg	2 litros	SACO 50KG		1KG/SC	Adicione o Rhodopás AM712 na água que será utilizado na mistura areia/cimento
CONTRAPISO	DILUIÇÃO	1kg	2 litros	SACO 50KG		1KG/SC	Adicione o Rhodopás AM712 na água que será utilizado na mistura areia/cimento
CONCRETO	DILUIÇÃO	1 kg	2 litros	SACO 50KG		1KG/SC	Adicione o Rhodopás AM712 na água que será utilizado na mistura areia/cimento
FUNDO PREPARADOR DE PAREDE	DILUIÇÃO	1kg	3 litros			180G/M2	Aplicar na parede com rolo de pintura 1 demão. (Diminui a absorção da tinta e acaba com parcticulas soltas
PAREDES /FACHADAS	1° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Adicione o Rhodopás AM712 na água que será utilizado na mistura com ACIII. O reboco a ser aplicado deve estar limpo e isento de partículas soltas.
	2° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Aplicar com rolo ou broxa em duas demãos, intervalo entre demãos 40min.
RODAPÉ DE PAREDE	1° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Remova todo reboco até encontrar a parede e aplique a solução (Rhodopás: água: ACII) diretamente no reboco (2
PALIATIVO	2° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	demãos) com intervalo de 2 hora entre demãos. Remova a massa corrida e a tinta, até encontra o reboco
RODAPÉ DE PAREDE	1° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Remova todo reboco até encontrar a parede e aplique a solução (Rhodopás: água: ACII) diretamente no reboco (2
DEFINITIVO	2° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	demãos) com intervalo de 2 hora entre demãos. Remova a massa corrida e a tinta, até encontra o reboco
REGULARIZAÇÃO DE PISOS	1° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Varrer toda a superfície a ser aplicada, fazer a mistura e aplicar duas demãos com rolo de pintura ou broxa com
	2° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	intervalo de 2 horas

AM712



SOLUÇÃO PARA

♥PAREDES E FACHADAS.

QLAJES DE CONCRETO.

CHAPISCO.

PARA CONFERIR IMPERMEABILIDADE NA MASSA.

⊘REBOCO E CONTRAPISO.

VANTAGENS

DIVERSAS UTILIDADES EM UM ÚNICO PRODUTO IMPERMEABILIZA SUPERFÍCIES DE CONCRETO E EVITA INFILTRAÇÕES PREVINE TRINCAS E FISSURAS

EMBALAGENS

FRASCO 1KG

50 KG

3,6 KG

200 KG

BALDE DE 18 KG

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás AM712 é um impermeabilizante à base de PVA de alto desempenho, pronto para uso. Proporciona melhor aderência à argamassa, evitando a sua retração e facilita o preparo de chapisco cimentícios.

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com rolo de pintura ou brocha, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície. Aplicar Rhodopás AM712 em duas demãos, com intervalo de 2 horas entre cada demão.

A512



TABELA DE APLICAÇÃO/RENDIMENTO RHODOPÁS A512

TIPO DE APLICAÇÃO	MODO DE DILUIÇÃO	AM712 KG	ÁGUA LITRO	CIMENTO SACO I	O/ACIII KG	CONSUMO APROXIMADO	MODO DE APLICAÇÃO	
PROTEÇÃO DE	1° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Limpar toda a parede e aplicar duas demãos com rolo de pintura.	
PAREDES	2° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Fortalece o reboco e cria uma camada impermeável	
REVESTIMENTO	1° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	Aplicar duas demãos na peça de revestimento com intervalo de 2	
TARDOZ	2° DEMÃO	2 kg	1 litro		1KG ACIII	250G/M2	horas (evita umidade ascendente)	
FUNDO PREPARADOR DE PAREDE	1° DEMÃO	1kg	2 litro			40M2	Aplicar na parede com rolo de pintura 1 demão. (Diminui a absorção da tinta e acaba com parcticulas soltas	
GRAFIATO TEXTURA	ADITIVO	0,5 kg		20KG		1KG/SC	Aditiva com a granitina e a argamassa. Basta bater bem. (Melhora a qualidade da massa e torna impermeável	
TINTA BAIXA QUALIDADE	ADITIVO	1 kg	PARA CADA LT. 18LT		1KG/SC	Aditivar 1 LT para cada LT de 18LT bater bem. (Melhora a qualidade da tinta)		

SOLUÇÃO PARA

♥ PISOS DE GRANITO ♥ MÁRMORE E PEDRA ♥ TINTAS ECONÔMICAS

⊘GRAFIATO COM A GRANITINA.

VANTAGENS

AUMENTA A VIDA ÚTIL DA PINTURA EFICAZ CONTRA A UMIDADE E INFILTRAÇÃO ADITIVA DE TINTA, GRAFIATO E GRANITINA

EMBALAGENS











DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás A512 é um impermeabilizante que aumenta a vida útil da pintura e reduz o volume de tinta utilizada, pois atua como selador de parede. Também é usado para melhorar a aderência e evitar manchas nas pedras pela umidade ascendente (tardoz)

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com rolo de pintura, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície.



MANTA LÍQUIDA



RENDIMENTO

SOLUÇÃO PARA

☑ IMPERMEABILIZAÇÃO PARA LAJES E TELHADOS COM CAIMENTO ◎ IMPERMEABILIZAÇÃO PARA PAREDES ◎ VARANDAS ◎ TERRAÇOS

VANTAGENS

REDUÇÃO DE TEMPERATURA

HIDRORREPELÊNCIA

ALTA **ELASTICIDADE**

3,6 KG 3 M²

15 KG

50 KG 40 M²

200 KG 160 M²



12 M²



CORES

BRANCA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Manta Líquida é uma borracha líquida à base de copolímeros acrílicos com aplicação a frio e moldada no local. Apresenta característica flexível, elástica e alta resistência às intempéries.

INSTRUÇÃO DE USO

Diluição de até 40% de água pura na primeira demão, dependendo do substrato. Demais demãos, aplicar puro.

PAREDES E FACHADAS

RHODOPAS E

SOLUÇÕES PARA

PAREDES E FACHADAS. **∞** FIBROCIMENTO CONCRETO.

REBOCO.

PINTURA EXTERNA E INTERNA

VANTAGENS

COBRE MICROFISSURAS

HIDRORREPELENTE

PODE SER PIGMENTADO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Paredes e Fachadas é uma pintura impermeável de base acrílica e de fácil aplicação. Apresenta característica flexível e alta resistência às intempéries.

RENDIMENTO





16 KG











CORES

BRANCA

CINZA LONDRES

*DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Diluição 10% na primeira demão com água pura, nas demais demãos, aplicar o produto puro.

INSTRUÇÃO DE USO



MANTA LÍQUIDA FIBRADA



SOLUÇÃO PARA

☑ IMPERMEABILIZAÇÃO PARA LAJES COM CAIMENTO

⊘JUNTAS DE DILATAÇÃO PARA FACHADA ⊘VARANDAS ⊘ TERRAÇOS

RENDIMENTO







*IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIV

VANTAGENS

ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

HIDRORREPELÊNCIA

ALTA ELASTICIDADE

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Manta Líquida Fibrada é uma borracha líquida à base de copolímeros acrílicos com aplicação a frio e moldada no local. Possui resistência à alcalinidade da argamassa ACII, ACII e do cimento. Apresenta característica alta resistência à deformação, graças à sua aditivação com fibras, resistência às intempéries.

INSTRUÇÃO DE USO

Diluição de até 40% de água pura na primeira demão, dependendo do substrato. Demais demãos, aplicar puro.

SELA TRINCA

SOLUÇÃO PARA

- **♥VEDAÇÃO DE TRINCAS E FISSURAS**
- ♥ VEDAÇÃO EM TORNO DE ESQUADRIAS E RODAPÉ
- **♥ VEDAÇÃO EM CANTOS DE FISSURAS INTERNA E EXTERNA**

VANTAGENS

ACEITA PINTURA RESISTÊNCIA A TEMPERATURA ALTA FLEXIBILIDADE

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Sela Trinca é um impermeabilizante acrílico desenvolvido para vedar trincas e fissuras internas e externas, possui ótima elasticidade, baixa retração e resistência a intempéries e a raios UV.



EMBALAGENS







INSTRUÇÃO DE USO

Aplicação pura

RHODOPÁS 1

SOLUÇÃO PARA

MUROS DE ARRIMO, ALICERCES E BALDRAMES © IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO, ARGAMASSA

REBOCO DE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS O CONTRAPISOS EM LOCAIS ÚMIDOS

VANTAGENS

IMPEDE A PENETRAÇÃO DE UMIDADE NA ESTRUTURA

INTERROMPE O FLUXO DE ÁGUA

EFICIÊNCIA PERMANENTE

EMBALAGENS

RHODOPÁS ...

18 KG

18L =

3,2 KG

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás 1 é um aditivo impermeabilizante líquido e de pega normal para argamassas e concretos. Proporciona a redução da permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas e concretos impermeáveis à penetração de água e umidade.

INSTRUÇAO DE USO

Adicionar Rhodopás 1 em parte da água, conforme a dosagem recomendada. Deve-se homogeneizar o produto antes de usar.

PÓ 2

SOLUÇAO PARA

⊘POÇOS DE ELEVADORES E ESTRUTURAS SUBMETIDAS À LENCOL FREÁTICO CORTINAS

TAMPAR INFILTRAÇÕES E BLOQUEAR FLUXOS DE ÁGUA SOB PRESSÃO EM SUBSOLOS TAMPONAMENTO

VANTAGENS

CURA ULTRA RÁPIDA

OTIMIZA O PROCESSO DE DESFORMA POSSIBILITANDO MAIOR APROVEITAMENTO

PODE SER UTILIZADO SECO OU MISTURADO COM ÁGUA

RHODOPAS # RHODOPÁS E = 15kg

EMBALAGENS

Rhodopás Pó 2 é um produto à base de cimentos especiais e aditivos minerais, destinado ao tamponamento de infiltrações.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

INSTRUÇAO DE USO

Misturar 3 a 4 partes de Rhodopás Pó 2 em 1 parte de água, moldando em um formato esférico. Comprimir essa mistura contra a infiltração por 60 segundos (até adquirir resistência). Também pode ser aplicado seco diretamente contra a infiltração; neste caso, manter pressionado fortemente até que o ponto adquira resistência.

MEMBRANA PU HÍBRIDA

SOLUÇAO PARA

O COBERTURAS INCLINADAS, LAJES DE CONCRETO, VARANDAS, TERRAÇOS, TELHAS DE FIBROCIMENTO, MARQUISES. CALHAS, PAREDES EXTERNAS SUJEITAS A BATIDAS DE CHUVA.

VANTAGENS

PROTEGE DE AÇÕES DA CHUVA

EVITA INFILTRAÇÕES

RESISTENTE CONTRA RAIOS UV



RENDIMENTO

CORES





DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Membrana PU é um impermeabilizante caracteristica flexivel e elástica de base poliuretano alifático, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente à as intempéries. Aceita revestimento com argamassa colante para a aplicação de cerâmica.

INSTRUÇAO DE USO

Rhodopás Membrana PU necessita de uma diluição prévia com água antes de sua aplicação, recomenda-se diluir o produto com no mínimo 10% de água e no máximo 20%, da seguinte forma. Para baldes de 12 kg, adicionar 1,2 litros (10%) a 2,4 litros (20%) de água; após a adição de água, usar um misturador mecânico até sua completa homogeneização. 5 minutos Aplicar as demãos com intervalo de 3 a 6 horas entre cada aplicação, conforme as condições do ambiente.

RHODOTOP



SOLUÇÃO PARA

- ☑ IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISOS E PAREDES DE "ÁREAS FRIAS"
- © CAIXAS D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS, POÇOS DE ELEVADORES, CORTINAS, BALDRAMES, MUROS DE ARRIMO
- PISOS EM CONTATO COM O SOLO, UMIDADE ASCENDENTE EM RODAPÉS E PAREDES INTERNAS E EXTERNAS

RENDIMENTO

18 KG 9 M²

VANTAGENS

IMPERMEABILIZAÇÃO DE BALDRAMES, BANHEIROS E SUBSOLO

EXCELENTE ADERÊNCIA A SUBSTRATOS POROSOS RESISTENTE A ALTAS PRESSÕES HIDROESTÁTICAS (POSITIVAS E NEGATIVAS)

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Rhodotop é um revestimento impermeabilizante, semi-flexível, bi-componente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.

INSTRUÇÃO DE USO

Adicionar o componente A (pó) aos poucos ao componente B (líquido) e misturar mecanicamente por 3 minutos ou manualmente por 5 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo-se uma mistura homogênea. Logo após a mistura dos dois componentes A+B, o tempo de utilização não deve ultrapassar o período de 40 minutos, na temperatura ambiente. Passando este período não recomendamos sua utilização.

RHODOTOP FLEX COM FIBRAS



SOLUÇÕES PARA

- © IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISCINAS E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA, ELEVADOS OU ENTERRADOS
- MPERMEABILIZAÇÃO DE ÁREAS FRIAS NO SISTEMA CONVENCIONAL E NO SISTEMA DRYWAL.

RENDIMENTO



VANTAGENS

PERMITE
ASSENTAMENTO
DIRETO
DE REVESTIMENTOS

EXCELENTE ADERÊNCIA IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISCINAS E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Rhodotop Flex Fibras é um impermeabilizante flexível, bi-componente, à base de resinas termoplásticas, cimentos, cargas minerais, fibras especiais e aditivos.

INSTRUÇÃO DE USO

Adicionar todo o componente A (pó), aos poucos, ao componente B (líquido) e misturar mecanicamente por 5 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo-se uma mistura homogênea. Logo após a mistura dos dois componentes, A+B, o tempo de utilização não deve ultrapassar o período de 50 minutos, na temperatura ambiente.Passando este período não recomendamos sua utilização.

MASTER PU MEMBRANA RESERVATÓRIO



SOLUÇÃO PARA

O IMPERMEABILIZAÇÃO RESERVATÓRIOS, CAIXAS DE ÁGUA POTAVÉL, PISCINAS, LAJES DE COBERTURA E ÁREAS MOLHADAS, FLOREIRAS E JARDINEIRAS, CALHAS E CANALETAS, CAIXA DE GORDURA, ESTRUTURAS DE SANEAMENTO.

RENDIMENTO

DEPENDENDO DAS CONDIÇÕE. DOS SUBSTRATOS 20 KG

VANTAGENS

RESISTENTE A RESÍDUOS QUÍMICOS POTAVÉL

DURABILIDADE

ALTA TECNOLOGIA: VENDIDA MEDIANTE AVALIAÇÃO TÉCNICA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Master PU Membrana Reservatório é um impermeabilizante flexível à base de água e resina PU (poliuretano Alifático), especialmente indicado para reservatórios e áreas molhadas. Após aplicação forma-se uma película espessa e impermeável.

INSTRUÇÃO DE USO

Produto pronto para uso, não necessita ser catalisado. Produto pode ser aplicado com pincel, rolo ou airless.

MASTER PU MEMBRANA LAJES E COBERTURAS



SOLUÇÃO PARA

© IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES E TELHADOS, ÁREAS FRIAS, PAREDES EXTERNAS E INTERNAS OU SUPERFÍCIES DE TRAFEGO DE PESSOAS.

RENDIMENTO



VANTAGENS

MONOCOMPONENTE IMPERMEÁVEL

ALTA FLEXIBILIDADE, ALONGAMENTO E RESISTÊNCIA

ALTA TECNOLOGIA: VENDIDA MEDIANTE AVALIAÇÃO TÉCNICA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

impermeável. Produto atende a norma NBR 15487-1.

Rhodopás Master PU Membrana Lajes e Coberturas é um impermeabilizante à base de água e resina PU (poliuretano Alifático), monocomponente, com alta resistência a intempéries e grande durabilidade. Após forma-se uma película aplicação espessa

INSTRUÇÃO DE USO

Produto pronto para uso, não necessita ser catalisado. produto pode ser aplicado com pincel, rolo ou airless.

MASTER PU VERNIZ INCOLOR FOSCO



SOLUÇÃO PARA

Ø INDICADA PARA PROTEÇÃO DE PISOS EM ÁREAS EXTERNAS E INTERNAS OU EM SUPERFÍCIES DE TRÁFEGO DE PESSOAS, PODENDO SER EXPOSTO AOS RAIOS SOLARES E VARIAÇÃO DE TEMPERATURA

RENDIMENTO

BALDE

DEPENDENDO DAS CONDIÇÕE

DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

MONOCOMPONENTE

ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES

ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO

ALTA TECNOLOGIA: VENDIDA MEDIANTE AVALIAÇÃO TÉCNICA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Master PU Verniz Incolor Fosco é um verniz fosco à base d'água e resina PU (poliuretano Alifático), monocomponente, com alta resistência a abrasão e produtos químicos e alta resistência a intempéries, com grande durabilidade

INSTRUÇÃO DE USO

Produto pronto para uso, não necessita ser catalisado. produto pode ser aplicado com pincel , rolo ou airless.

MASTER PU VERNIZ INCOLOR



SOLUÇÃO PARA

© INDICADA PARA PROTEÇÃO DE PISOS EM ÁREAS EXTERNAS E INTERNAS OU EM SUPERFÍCIES DE TRÁFEGO DE PESSOAS, PODENDO SER EXPOSTO AOS RAIOS SOLARES E VARIAÇÃO DE TEMPERATURA

RENDIMENTO

BALDE

DEPENDENDO DA

CONDIÇÕES DOS SUBS

VANTAGENS

MONOCOMPONENTE

ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO

ALTA TECNOLOGIA: VENDIDA MEDIANTE AVALIAÇÃO TÉCNICA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Master PU Verniz Incolor é um verniz à base d'água e resina PU (poliuretano Alifático), monocomponente, com alta resistência a abrasão e produtos químicos e alta resistências a intempéries, com grande durabilidade.

INSTRUÇÃO DE USO

Produto pronto para uso, não necessita ser catalisado. produto pode ser aplicado com pincel, rolo ou airless.

MASTER PU MEMBRANA TRAFFIC TOP COAT E BASE COAT



SOLUÇÃO PARA

PISOS DE ALTO TRÁFEGO, TANTO DE PEDESTRE COMO DE VEÍCULOS. INTERNO E EXTERNAMENTE E CÂMARAS FRIAS.

RENDIMENTO 20 KG

ALTA TECNOLOGIA: VENDIDA

MEDIANTE AVALIAÇÃO TÉCNICA

VANTAGENS

FÁCIL APLICAÇÃO

RESISTENTE A RESIDUOS DE COMBUSTÍVEL

ALTA RESISTÊNCIAS A ABRASÃO E INTEMPÉRIES

INSTRUÇÃO DE USO

A solução Rhodopás Master PU Membrana Traffic é formada por dois impermeabilizantes (TOP COAT e BASE COAT) à base d'água e resina PU (poliuretano Alifático), com alta resistências a abrasão e intempéries.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Aplicar uma ou duas demãos (dependendo do substrato) de Rhodopás Primer Promotor de Aderência. Aguardar 2 a 4 horas de secagem. Após aplicar o Rhodopás Master PU Membrana Traffic Base Coat 1,0

kg/m². Aguardar 2 a 4 horas entre as demãos.

Logo em seguida aplicar Rhodopás Master PU Membrana Traffic Top Coat 1,0 kg/m². Aguardar 2 a 4 horas entre as demãos.

Aplicar o sistema em camadas uniformemente utilizando equipamentos mecanizados ou manualmente com pincel, rolo, trincha ou espátula garantindo que a toda a superfície seja coberta.

SALVA PISO

SOLUÇÃO PARA

PROTETOR DE PORCELANATO POLIDOS, ALTO BRILHO E **PISOS CERÂMICOS**

RHODOPÁS RHODOPAS SALVA RHODOPA RHODORAS

VANTAGENS

FÁCIL APLICAÇÃO

REUTILIZÁVEL

SUPER RESISTENTE

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Sala Piso proteção contra possíveis danos causados por impactos, possui plástico bolha de alta resistência (até 5x mais do que o comum). O papel Kraft laminado é IMPERMEÁVEL, sendo capaz de reter o líquido até a secagem completa sem rasgar, preservando o piso durante toda a obra.

INSTRUÇÃO DE USO

Desenrolar o rolo, deixar o plástico bolha para baixo, tirar a fita das laterais.

COLA BRANCA UNIVERSAL



SOLUÇÃO PARA

© COLAGEM DE MATERIAIS POROSOS, COMO MADEIRA, COUROS, TECIDOS, PAPEL, PAPELÃO E AFINS

VANTAGENS

SECAGEM TRANSPARENTE E ÓTIMA VISCOSIDADE

| IDEAL PARA | COLAGEM DE PAPEL, | PAPELÃO E TECIDO

ALTA FORÇA DE COLAGEM

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Cola Branca Universal é um adesivo multiuso à base d'água, livre de solventes, versátil, flexível e viscoso.

RENDIMENTO



INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar o adesivo sobre todas as camadas uniformemente utilizando coladeiras mecanizadas ou manualmente com pincel, rolo, trincha ou espátula garantindo que toda a superfície seja coberta. Depois, junte imediatamente à outra superfície a ser colada para evitar a secagem precoce do adesivo, comprometendo a colagem.

COLA BRANCA EXTRA

SOLUÇÃO PARA

© COLAGEM DE ALTO DESEMPENHO, ESPECIALMENTE EM MATERIAIS POROSOS, COMO MADEIRA DE MÉDIA A ALTA DENSIDADE (MDF), COUROS, TECIDOS, PAPEL PAPELÃO E AFINS.

VANTAGENS

ALTA FLEXIBILIDADE IDEAL PARA MADEIRAS, MDF, COMPENSADOS, COURO E TECIDO

ALTA VISCOSIDADE

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Cola Branca Extra é um adesivo de alto desempenho à base d'água, livre de solventes, versátil e flexível. Esta cola PVA possui alta força de colagem e secagem transparente.

RENDIMENTO

500 G	DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS
FRASCO 1 KG	DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS
BALDE DE 15 KG	DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS
5 KG	DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS
BARRICA 10 KG	DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS
BARRICA 50 KG	DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar o adesivo sobre todas as camadas uniformemente utilizando coladeiras mecanizadas ou manualmente com pincel, rolo, trincha ou espátula garantindo que toda a superfície seja coberta. Depois, junte imediatamente à outra superfície a ser colada para evitar a secagem precoce do adesivo, comprometendo a colagem.

COLA PARA MADEIRA A-503



SOLUÇÃO PARA

O COLAGEM DE MÓVEIS DE MADEIRA, TACOS E PARQUETS

VANTAGENS

BAIXO ODOR

IDEAL PARA MOVÉIS EM MADEIRA, TACOS E PARQUETS EXCELENTE ADERÊNCIA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás A-503 é um adesivo à base de poliacetato de vinila (PVA) em dispersão aquosa. Proporciona excelente aderência e devido à sua alta flexibilidade, garante maior resistência mecânica. É uma cola à base d'água, livre de solventes e com baixo odor.

RENDIMENTO



INSTRUÇÃO DE USO

Já vem pronto para ser utilizado, não necessitando de diluição.

COLA CONSTRUTORA

SOLUÇÃO PARA

© COLAGEM DE ALTO DESEMPENHO, ESPECIALMENTE EM MATERIAIS POROSOS, COMO MADEIRA DE MÉDIA A ALTA DENSIDADE (MDF), COUROS, TECIDOS, PAPÉL, PAPELÃO E AFINS.



RENDIMENTO

50 KG

DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES

DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

PONTE DE ADERÊNCIA

REVESTIMENTO E REPAROS CONTRA-PISOS <u>RESIS</u>TENTES

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Cola Construtora é um adesivo de base polimérica de acetato de polivinila (PVA) disperso em meio aquoso com aditivos. Possui ação primária de união de superfícies – colagem, sendo ser aplicado em superfícies que requererem maior poder de cola para a sustentação de maior peso ou forças opostas. Esta cola PVA possui alta força de colagem e secagem transparente.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar Cola Construtora sobre todas as camadas uniformemente utilizando coladeiras mecanizadas ou manualmente com pincel, rolo, trincha ou espátula garantindo que toda a superfície seja coberta. Depois, junte imediatamente à outra superfície a ser colada para evitar a secagem precoce do adesivo, comprometendo a colagem.

14

PISO VINÍLICO



SOLUÇÃO PARA

© COLAGEM DE PISOS VINÍLICOS FLEXÍVEIS E PAREDES DO TIPO PVC O CARPETES E ATÉ ESPUMA DE PU SOBRE BASES DE CONCRETO E CIMENTOS.

VANTAGENS

INDICADO PARA COLAGEM TECNOLOGIA BASE D'ÁGUA DE PISOS VINÍLICOS, PAREDES DO TIPO PVC E ATÉ ESPUMA DE PU

SECAGEM RÁPIDA

RENDIMENTO

18 KG

50 KG

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Piso Vinílico é um adesivo pronto para uso, atóxico e não inflamável. Este adesivo base d'água apresenta um alto desempenho e baixo consumo, além de oferecer secagem rápida e uma ótima adesão.

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneíze o produto antes de usar e aplique sobre o piso com desempenadeira de aço com lâminas A-4 espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície, respeitando o consumo indicado. Faça movimentos circulares com a desempenadeira evitando excessos. Para evitar marcas dos dentes da desempenadeira passar um rolo de espuma sobre o adesivo logo após a aplicação.

PRIMER PROMOTOR DE **ADERÊNCIA**



SOLUÇÃO PARA

© CONCRETO, ALVENARIA, LAJES, AZULEJO, CERÂMICA, APÓS USO DE DESMOLDANTE, DRYWALL, REPINTURAS, SUPERFÍCIES METÁLICAS

VANTAGENS

MELHORA ADERÊNCIA DO **SUBSTRATO**

JÁ VEM PIGMENTADO PARA VISUALIZAÇÃO JÁ SECO

FÁCIL **APLICAÇÃO**

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Primer Promotor de Aderência é um primer acrílico disperso em meio aquoso com aditivos para preparo de substratos. Possui ação de melhorar a aderência em diferentes superfícies.

RENDIMENTO

30 M² 150 M² 18 L

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar sobre todo substrato uniforme utilizando pincel, rolo ou airless. Sendo 1 ou 2 demãos dependendo das condições do substrato.

ADESIVO EPÓXI



SOLUÇÃO PARA

© CONCRETO, ARGAMASSA, CIMENTO-AMIANTO, CERÂMICA, MÁRMORE MADEIRA, AÇO

RENDIMENTO

(COMPONENTE A + COMPONENTE E 1,6 A 1,8 KG/M² POR MM DE ESPESSU A+BIKG

VANTAGENS

RESISTÊNCIA A SUBSTÂNCIA OUÍMICAS

RESISTÊNCIAS MECÂNICAS À TRAÇÃO E COMPRESSÃO

RENDIMENTO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Adesivo Epóxi é um adesivo estrutural de consistência fluida, bi-componente à base de resinas epóxi isenta de solventes, de média viscosidade e pega normal.

INSTRUÇÃO DE USO

A aplicação deve ser efetuada, utilizando uma espátula, pincel, trincha ou outros meios apropriados. Para colagem, aplicar na superfície formando uma camada de 2 mm de espessura, tomando cuidado para toda a área seja completamente recoberta pelo produto. Para ancoragem e chumbamento.

EPÓXITIX



SOLUÇÃO PARA

- © CERÂMICA, MADEIRA, ALUMÍNIO, FERRO, JUNTAS DE CONCRETAGEM
- O ATUA NA ANCORAGEM DE BARRAS E PARAFUSOS METÁLICOS E NA COLAGEM ENTRE CONCRETO VELHO E NOVO.

RENDIMENTO



VANTAGENS

ALTA RESISTÊNCIA | ALTA FIXAÇÃO PARA A SUBSTÂNCIAS | CONCRETO, FERRO, QUÍMICAS | CERÂMIÇA, MADEIRA CONCRETÔ, FERRO, CERÂMICA, MADEIRA E ALUMÍNIO ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Epóxi Tix é um adesivo estrutural de consistência pastosa, bi-componente à base de resinas epóxi isenta de solventes, de alta viscosidade e pega normal. Proporciona elevada aderência a diversos materiais.

INSTRUÇÃO DE USO

A aplicação deve ser efetuada, utilizando uma espátula, pincel, trincha ou outros meios apropriados. Para colagem, aplicar na superfície formando uma camada de 2 mm de espessura, tomando cuidado para toda a área seja completamente recoberta pelo produto. Para ancoragem e chumbamento.

DESMOLDANTE FORMA DE MADEIRA

RHODOPAS

SOLUÇÃO PARA

♥FORMAS DE MADEIRA, COMPENSADOS COMUNS E RESINADOS MADEIRA ÚMIDA

VANTAGENS

INDICADO PARA APLICAÇÃO EM FÔRMAS DE MADEIRA

AUMENTA O TEMPO DE VIDA ÚTIL DAS FÔRMAS DE MADEIRA

MANCHAS NO CONCRETO

RENDIMENTO



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Desmoldante Forma de Madeira é uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água, indicada para aplicação em fôrmas de madeira, compensados comuns e resinados, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as fôrmas.

INSTRUÇAO DE USO

Misture bem antes de usar. Em um recipiente limpo, diluir uma parte do Rhodopás Desmoldante Forma de Madeira em até 10 partes de água, em volume, dependendo do estado das fôrmas e do tipo de superfície. Misture lentamente, até obter uma mistura homogênea, depois aplique uniformemente sobre as fôrmas com trincha, brocha, pincel, rolo, pulverizador ou pistola de pintura.

DESMOLDANTE PRONTO PARA USO

SOLUÇÃO PARA

FORMAS DE MADEIRA, COMPENSADOS **COMUNS E RESINADOS ⊘PODENDO SER APLICADO SOBRE** MADEIRA ÚMIDA

VANTAGENS

OTIMIZA O PROCESSO PARA USO

FACILITA A LIMPEZA EVITANDO MANCHAS NO CONCRETO APROVEITAMENTO



RENDIMENTO

200 KG 60 M²/L

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Desmoldante Pronto para Uso é uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água, pronta para uso, que forma uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as formas. É um produto que facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente com alto rendimento.

INSTRUÇAO DE USO

Misture bem antes de usar. Aplique uniformemente sobre as formas com trincha, brocha, pincel, rolo, pulverizador ou pistola de pintura. Aguarde a secagem por no minimo 1 hora antes de iniciar a concretagem.

DESMOLDANTE **MULTIUSO**

SOLUÇAO PARA

♥APLICAÇÃO EM FÔRMAS DE MADEIRA, COMPENSADOS COMUNS E RESINADOS, FÔRMAS METÁLICAS E PLÁSTICAS MADEIRA ÚMIDA.

VANTAGENS

IDEAL PARA FORMAS METÁLICAS E PLÁSTICAS

| FACILITA A LIMPEZA | EVITANDO | MANCHAS NO | CONCRETO

OTIMIZA O PROCESSO DE DESFORMA POSSIBILITANDO APROVEITAMENTO



RENDIMENTO

900 M²

200 KG

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Desmoldante Multiuso composição oleosa, biodegradável emulsionada em formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as fôrmas. um produto que facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente com alto rendimento.

INSTRUÇAO DE USO

Misture bem antes de usar. Em um recipiente limpo, diluir uma parte do Rhodopás Desmoldante Multiuso em até 10 partes de água, em volume, dependendo do estado em formas de madeira e do tipo de superfície. (já em fôrmas metálicas não deve ser diluído) misture lentamente, até obter uma mistura homogênea, depois aplique uniformemente sobre as fôrmas com trincha, brocha, pincel, rolo, pulverizador ou pistola de pintura.

PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA



SOLUÇAO PARA

- MPRIMAÇÃO DE SUBSTRATOS DE CONCRETO E **ARGAMASSAS**
- PROPORCIONANDO UMA EXCELENTE ADERÊNCIA **ENTRE A MANTA ASFÁLTICA E O SUBSTRATO**

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Primer é uma emulsão asfáltica para imprimação, à base de asfalto modificado disperso em água, para aplicação a frio. Isento de solventes orgânicos.

VANTAGENS

SECAGEM RÁPIDA

ÓTIMA ADERÊNCIA ENTRE MANTAS E FITAS ASFÁLTICAS

PRONTO PRA USO

RENDIMENTO

60 M²





200 KG 660 M²

18 KG

INSTRUÇÃO DE USO

Deve ser aplicado a frio com broxa, escovão macio e/ou vassourão de pêlo. Indicado para ser aplicado em duas demãos, com intervalo de tempo entre as demãos adequado a sua secagem. *Não pode ser aplicado em tempo chuvoso.

PINTURA ASFÁLTICA

SOLUÇAO PARA

PAREDES, LAJES, ABÓBADAS, ALICERCES, MANTAS, TELHAS, LAJOTAS.

VANTAGENS

INIBE PASSAGEM **DE UMIDADE**

TIMA ADERÊNCIA ENTRE MANTAS E FITAS ASFÁLTICAS

PRONTO PRA USO



RENDIMENTO





200 KG 400 M

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Pintura Asfáltica é uma emulsão asfáltica de aplicação a frio elaborada a partir de asfaltos modificados.

INSTRUÇAO DE USO

Aplicar em três demãos com trincha ou brocha. espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície com intervalo de 2 a 6 horas entre cada aplicação.

EMULSÃO ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA

SOLUÇAO PARA

⊘CALHAS DE CONCRETO, LAJES DE COBERTURA, TERRAÇOS, MARQUISES, JARDINEIRAS, ÁREAS FRIAS (BANHEIROS COZINHAS E ÁREAS DE SERVICO)

VANTAGENS

IDEAL PARA FORMAS METÁLICAS E PLÁSTICAS

| FACILITA A LIMPEZA | EVITANDO | MANCHAS NO | CONCRETO

OTIMIZA O PROCESSO SSIBILITANDO APROVEITAMENTO



RENDIMENTO

5 M² 15 KG para 3 demãos 200 KG 66 M²

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Preta Emulsão Elastomérica é uma emulsão à base de polímeros e asfalto emulsionado em água, de fácil aplicação, ótima elasticidade e excelente durabilidade.

INSTRUÇAO DE USO

Aplicar em três demãos cruzadas, no mínimo, com broxa, escovão macio e/ou vassourão de pêlo espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície.

Aplicar a primeira demão de diluída em 30% de água. As demãos seguintes poderão ser aplicadas após a completa secagem da primeira demão e devem ser aplicadas sem diluição. Entre a 2º e a 3º demão utilize tela de poliéster.

MANTA ASFÁLTICA

ATESTADO E APROVADO POR:



SUPERA A NORMA 9952 😽

- *⊙* Ótima impermeabilidade

SOLUÇÃO PARA

SUPERFÍCIES, COMO LAJES E/OU TELHADOS. OFERECE PROTEÇÃO DE MANEIRA EFICAZ CONTRA INFILTRAÇÕES, UMIDADE, MOFOS E BOLORES.

VANTAGENS

QUALIDADE SUPERIOR - CLASSE A EXCELENTE QUALIDADE DO ASFALTO ESTRUTURADO EM POLIÉSTER

ALTA ADERÊNCIA, FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Manta Asfáltica é uma manta asfáltica impermeabilizante, à base de asfalto modificado com polímeros, estruturada com armadura de poliéster.



DISPONÍVEIS NAS VERSÕES:

- POLIÉSTER PP 3MM
- POLIÉSTER 3MM ALUM.
- POLIÉSTER PP 4MM
- POLIÉSTER 4MM ALUM.
- TOP 4MM TP III ELASTIC
- POLIÉSTER ANTI RAIZ 4MM
- POLIÉSTER 25KG

INSTRUÇÃO DE USO

Com auxílio da chama do maçarico de gás GLP, proceder à aderência total da manta. As emendas das mantas deverão ter sobreposição de 10cm receber o biselamento e proporcionar perfeita vedação. posição horizontal, subindo 10cm na posição vertical.

19

TINTA PREMIUM BORRACHA LÍQUIDA



SOLUÇÃO PARA

PINTURA DE PAREDES EXTERNAS E INTERNAS E TELHADOS COM ADERÊNCIA DIRETA EM FIBROCIMENTO, BARRO, CONCRETO, ZINCO, ALUMÍNIO, GALVANIZADO



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Tinta Borracha Líquida é à base de copolímeros acrílicos com aplicação a frio e moldada no local. Apresenta característica flexível e elástica e alta resistência às intempéries, com propriedades de redução térmica e acústica do ambiente que está sob sua cobertura.

RENDIMENTO







INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com rolo de pintura espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície entre a 3ª e a 4 a demãos. Também pode ser aplicado utilizando uma airless.

TINTA PREMIUM TÉRMICA REFLETIVA

Tinta Premium Termica Refletiva Termica Refletiva Tinta Premium Termica Refletiva Term

SOLUÇÃO PARA

© PINTURA DE PAREDES EXTERNAS E INTERNAS E TELHADOS COM ADERÊNCIA DIRETA EM FIBROCIMENTO, BARRO, CONCRETO, ZINCO, ALUMÍNIO, GALVANIZADO



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Tinta Premium Térmica Refletiva atua como uma borracha líquida à base de copolímeros acrilicos com aplicação a frio e moldada no local. Apresenta característica flexível e elástica e alta resistência às intempéries, com propriedades de redução térmica em até 45% e acústica do ambiente que está sob sua cobertura.

RENDIMENTO











INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com rolo de pintura espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície entre a 3ª e a 4 a demãos. Também pode ser aplicado utilizando uma airless.

20

TINTA CONSTRUTORA



SOLUÇÃO PARA

© PINTURA DE SUPERFÍCIES INTERNAS DE REBOCO, MASSA ACRÍLICA, MASSA CORRIDA, TEXTURAS, CONCRETO, BLOCOS, FIBROCIMENTO E GESSO

RENDIMENTO







VANTAGENS

GRANDE PODER DE COBERTURA ÓTIMO NIVELAMENTO E ACABAMENTO OFERECE BOA ADERÊNCIA E DUREZA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Tinta Construtora é uma tinta econômica à base de resina acrílica, com grande poder de cobertura, rendimento superior, com acabamento fosco.

INSTRUÇÃO DE USO

Mexer bem a tinta com uma espátula tipo (régua) até que se apresente perfeitamente homogênea. Depois adicione até 18% de água limpa e mexa novamente até perfeita diluição. Aplique de duas a três demãos para ter um bom acabamento.

SELADOR ACRÍLICO

SOLUÇÃO PARA

⊘ SELA SUPERFÍCIES EXTERNAS E INTERNAS DE REBOCO, BLOCOS DE CONCRETO E CONCRETO



RENDIMENTO



VANTAGENS

ÓTIMA ADERÊNCIA AUMENTA O RENDIMENTO DA MASSA CORRIDA E DA TINTA SELA E UNIFORMA ABSORÇÃO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Selador Acrílico é indicado para selar superfícies externas e internas de reboco, blocos de concreto e concreto aparente. Uniformiza a absorção, conferindo ótima aderência e maior rendimento para tintas.

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto e aplicá-lo com rolo de lã, pincel, trincha ou airless. São necessárias 2 demãos para a ação completa do produto sendo que ele é pronto para uso. Portanto, não é recomendável sua diluição. Seu tempo de intervalo entre as demãos é de 02 horas.



TABELA DE SOLUÇÕES RHODOPÁS PARA PINTURA E IMPERMEABILIZAÇÃO

		PARA PIN	HUR	AEII	MPERM	EADILIZ	AÇAO	
	PRODUTOS	IMPERMEABILIZAÇÃO	REDUÇÃO TÉRMICA	REDUÇÃO ACÚSTICA	APLICAÇÃO INTER OU EXTERNA	NA DURABILIDADE	SUPERFÍCIES	IDEAL PARA
NODOPÁS B.	PAREDES E FACHADAS	Paredes verticais com microfissuras, proteção contra batida de chuva	Redução térmica até 8%	Redução acústica até 10%	Aplicações intern e externa	Até 3 anos	Concreto, Drywall, tijolos e blocos	Paredes, fachadas, muros, áreas internas, tetos
MODORAS A	MANTA LÍQUIDA	Lajes telhados sem tráfego, com caimento e em juntas de dilatação	Redução térmica até 15%	Redução acústica até 25%	Aplicação preferencialment externa, podendo s aplicada intername em locais para ma proteção contra ág	ser nte ior Até 5 anos	Concreto, telha fibrocimento, telha cerâmica, zinco, Drywall, tijolos e blocos	Telhados, lajes, áreas frias da casa, paredes, fachadas, muros, junta de dilatação
HODOPÁS 1	TINTA PREMIUM BORRACHA LÍQUIDA	Paredes verticais, lajes telhados sem tráfego e com caimento	Redução térmica até 25%	Redução acústica até 20%	Aplicação interno externa para mai proteção contro microfissuras e ação da água	ior Até 5 anos	Concreto, telha fibrocimento, telha cerâmica, zinco, Drywall, tijolos e blocos	Paredes, fachadas, muros, áreas frias da casa, telhados, lajes
RICODPAS B	TINTA PREMIUM TÉRMICA REFLETIVA	Paredes verticais, lajes telhados sem tráfego e com caimento	Redução térmica até 45%	Redução acústica até 20%	Aplicação extern onde há desconfo térmico e acústic	rto Até 5 anos	Concreto, telha fibrocimento, telha cerâmica, zinco, Drywall, tijolos e blocos	Galpões, silos, hospitais, escolas, shoppings, áreas industriais ou onde houver desconforto térmico
PHODOPÁS E	TINTA PREMIUM TÉRMICA REFLETIVA PU	Paredes verticais, lajes telhados sem tráfego e com caimento	Redução térmica até 45%	Redução acústica até 20%	Aplicação extern onde há desconfo térmico e acústic	rto Até 15 anos	Concreto, telha fibrocimento, telha cerâmica, zinco, Drywall, tijolos e blocos	Galpões, silos, hospitais, escolas, shoppings, áreas industriais ou onde houver desconforto térmico
	PRODUTOS			•	CORES	•		
MODOPÁŠ	PAREDES E FACHADAS	BRANCO	CINZA LOND	RES	CINZA ESCURO	MARFIM	NOVO CAMURÇA	AREIA
HODOPÁS E	MANTA LÍQUIDA	BRANCO	CINZA ESCU	JRO	CERÂMICA			
HGDOPÁS s waterstand waterst	TINTA PREMIU BORRACHA LÍQUIDA	M BRANCO	CINZA CLAR	0	CINZÁ MEDIO C	CINZA ESCURO		
HODODÁS E	TINTA PREMIL TÉRMICA REFLETIVA	JM BRANCO						

TINTA TÉRMICA REFLETIVA PU

BRANCO

PU 40 USO GERAL

DUREZA 40 - SHORE A

ALONGAMENTO DE RUPTURA 120%



SOLUÇÃO PARA

- 🛮 COLAGEM, SELAGEM E VEDAÇÃO EM CHAPA METÁLICA, CALHAS E RUFOS
- AÇO, ALUMÍNIO, CONCRETO, MADEIRA E MATERIAIS CERÂMICOS

EMBALAGEM

FRASCO
DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES
DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

EXTRA FORTE

COLAGEM DE DIVERSOS SUBSTRATOS ACEITA PINTURA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás PU 40 é um selante monocomponente a base de polímero híbrido com silanos modificados. Produto tixotrópico que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível. O produto é fácil de aplicar e aceita pintura.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar na superfície atentando-se às limitações de uso do produto. É recomendado cortar o bico em ângulo de 45° conforme a espessura do vão para aplicar. Pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática.

PU CONSTRUÇÃO

DUREZA 35 - SHORE A

ALONGAMENTO DE RUPTURA 150%



SOLUÇÃO PARA

- ♥ VEDAÇÃO DE PRÉ MOLDADO, PAINEL METÁLICO, JUNTAS DE DILATAÇÃO
- © DIVERSOS SUBSTRATOS COMO: AÇO, ALUMÍNIO, MADEIRA, VIDRO, FIBRA DE VIDRO E MATERIAIS CERÂMICOS

EMBALAGEM

FRASCO

DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES

DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

ALTA RESISTÊNCIA COLAGEM DE DIVERSOS SUBSTRATO IDEAL PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás PU Construção é um selante e adesivo elástico a base de poliuretano hibrido, monocomponente, tixotrópico que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência. Sua aplicação é rápida com ótima resistência ao intemperismo e envelhecimento.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar na superfície atentando-se às limitações de uso do produto. É recomendado cortar o bico em ângulo de 45° conforme a espessura do vão para aplicar.

23

PU 20 FACHADA

DUREZA 20-23 SHORE A

RESISTÊNCIA UV 5000 HORAS

ALONGAMENTO DE RUPTURA >900%





SOLUÇÃO PARA

VEDAR JUNTAR DE MOVIMENTAÇÃO, AÇO, ALUMÍNIO, VIDRO, AÇO GALVANIZADO, FIBRA DE VIDRO, PLÁSTICO, ZINCO, MATERIAIS CERÂMICOS.

VANTAGENS

DUREZA 20 SHORE A

ALONGAMENTO DA RUPTURA ÓTIMA RESISTÊNCIA A UV

EMBALAGEM



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás PU 20 FACHADA é um selante elástico a base de poliuretano híbrido, monocomponente, de baixo módulo, que não altera sua cor pela ação do sol, produzido com tecnologia própria, para aplicações em juntas de movimentação com alto desempenho, com ótima propriedade de não escorrimento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alto resistência.

INSTRUÇÃO DE USO

Cortar o bico em ângulo de 45° conforme a espessura do vão para aplicar, pode ser aplicada com pistola manual ou pneumática.

FIXA TUDO

SOLUÇÃO PARA

©COLAGEM DE MATERIAIS POROSOS E NÃO POROSOS, COMO CONCRETO, PEDRA, CERÂMICA, VIDRO, POLICARBONATO E PVC.

VANTAGENS

USADO EM METAIS, VIDRO, CONCRETO E OUTROS

ALTÍSSIMO PODER DE COLAGEM IMEDIATO ALTO PODER DE ADESÃO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Fixa Tudo é adesivo a base de polímero híbrido com silanos modificados para fixação de superfícies em geral. Cura a temperatura ambiente formando uma borracha flexível.







INSTRUÇÃO DE USO

Cortar a ponta do cartucho e cortar o bico aplicador em um ângulo de 45° no tamanho e espessura desejada. Rosquear o bico no cartucho aplicador e colocar no aplicador. Aplicar na área desejada e fazer o acabamento imediatamente após.

SELA TRINCA



SOLUÇÃO PARA

VEDAR TRINCAS SUPERFICIAIS E FISSURAS INTERNAS QUE POSSUEM POUCA MOVIMENTAÇÃO.

O ADERE EM CONCRETO, ALVENARIA E DRYWALL, ACEITANDO PINTURA.





VANTAGENS

ACEITA PINTURA

SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS

SELANTE ACRÍLICO

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Sela Trinca é um selante de base acrílica – com fungicida – desenvolvido para vedação de pequenas fissuras e trincas causadas pela retração da argamassa.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar preenchendo completamente a trinca. Remover o excesso pressionando levemente uma espátula sobre a área aplicada. Lixar após 24 horas para dar acabamento.

SELANTE BASE D'ÁGUA



SOLUÇÃO PARA

♥ VEDAÇÃO EM TORNO DE ESQUADRIA, RODAPÉ, GUARNIÇÃO E ACABAMENTO DE MÓVEIS
♠ ADERE EM MADEIRA, MDF, COMPENSADO, CONCRETO, GESSO, DRYWALL, PEDRA E ALVENARIA

EMBALAGEM



VANTAGENS

ACEITA PINTURA

ÓTIMO PARA ACABAMENTO DE MÓVEIS E FORROS PVC VEDA CANTOS E FISSURAS DE PAREDES INTERNAS

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Selante Base de Água é um selante de base acrílica – com fungicida – desenvolvido para vedação em uma variedade de substratos. Produto com boa flexibilidade, garantindo excelente aspecto e acabamento.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar preenchendo completamente a trinca. Remover o excesso pressionando levemente uma espátula sobre a área aplicada. Lixar após 24 horas para dar acabamento.

25

SILICONE NEUTRO USO GERAL



SOLUÇÃO PARA

- FIXAÇÃO DE ESQUADRIAS METÁLICAS E ALUMÍNIOS
- © POSSUI ALTA PERFORMANCE, SENDO IDEAL PARA VEDAÇÃO DE SUBSTRATOS POROSOS E NÃO POROSOS.

EMBALAGEM

PRASCO
250 G

DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES
DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

ALTA PERFORMANCE FIXAÇÃO DE ESQUADRIAS METÁLICAS E ALUMÍNIOS

IDEAL PARA SUBSTRATOS POROSOS E NÃO POROSOS

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Silicone Neutro é um selante monocomponente de cura neutra estendido. Produto de base oximínica, tixotrópico que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar na área desejada e fazer imediatamente o acabamento. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película. Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão.

SILICONE ACÉTICO USO GERAL





BOX DE BANHEIRO, VIDROS, AZULEJOS E LOUÇAS SANITÁRIAS
 É RESISTENTE À FORMAÇÃO DE FUNGOS.

EMBALAGEM



VANTAGENS

FORMAÇÃO DE FUNGOS VEDA BOX DE BANHEIRO, VIDRO, AZULEJO E LOUÇA SANITÁRIA IDEAL PARA SUBSTRATOS NÃO POROSOS

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Silicone Acético é um selante monocomponente de cura acética estendido. Contém fungicida. Produto tixotrópico que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar na área desejada e fazer imediatamente o acabamento. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película. Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão.

26

FIXA ESPELHOS



SOLUÇÃO PARA

- **OCCUPATION** COLAGEM DE ESPELHOS
- ❷ NÃO OXIDA OS METAIS, POSSUI ALTO PODER DE ADESÃO INICIAL E PERMITE O REPOSICIONAMENTO DA COLAGEM

EMBALAGEM



VANTAGENS

ALTO PODER DE ADESÃO FPERMITE O REPOSICIONAMENTO DA COLAGEM

NÃO OXIDA OS METAIS

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Fixa Espelhos é adesivo a base de polímero híbrido com silanos modificados para fixação de espelhos, possuindo alto poder de adesão após sua cura completa.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar fita dupla face no espelho. Aplicar o produto em filetes verticais de 10 mm de largura e 6 mm de altura. Unir as superfícies obedecendo a distância mínima de 3mm entre o espelho e o substrato e não ultrapassando o tempo de 5 minutos. Verificar o posicionamento do espelho antes da junção ao substrato, pois a fita não permite o reposicionamento. Utilizar calços de apoio na instalação do espelho para auxiliar o processo inicial de fixação do espelho.

FIXA CUBA



SOLUÇÃO PARA

COLAGEM E VEDAÇÃO DE MATERIAIS POROSOS E NÃO POROSOS, COMO METAL, CONCRETO, PEDRA, CERÂMICA, MADEIRA E MÁRMORE

EMBALAGEM



VANTAGENS

ALTO PODER DE ADESÃO IDEAL PARA FIXAÇÃO DE CUBAS NÃO OXIDA OS METAIS

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Fixa Cuba é um adesivo monocomponente a base de polímero híbrido com silanos modificados para fixação de cubas, que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

INSTRUÇÃO DE USO

Aplicar na cuba e imediatamente pressione à pedra. Aguarde 6 horas para movimentar a cuba e 24 horas para utilização da mesma.

Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão.

CHAPISCO PVA PARA ARGAMASSA



SOLUÇÃO PARA

 ADITIVO PARA ARGAMASSAS E CHAPISCOS CIMENTÍCIOS, CONFERINDO MELHOR ADERÊNCIA.





DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

NÃO AGRIDE A ARMADURA

INDICADO PARA ADITIVAR A ARGAMASSA DO CHAPISCO EXCELENTE ADERÊNCIA AOS DIVERSOS SUBSTRATOS

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Chapisco PVA é um adesivo à base de copolímero vinil-maleato que aumenta significativamente a aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Melhora a impermeabilidade e evita a retração das argamassas.

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com espátula e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro.

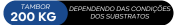
CHAPISCO ACRÍLICO ADESIVO

SOLUÇÃO PARA

♥ PROPORCIONA ELEVADA ADERÊNCIA E INIBE O FISSURAMENTO EM CHAPISCOS, EM CONSERTOS DE CONCRETO APARENTE E DE ALVENARIA, PISOS, IGUALAÇÃO DE POUCA ESPESSURA, CONSERTOS DE TRINCAS EM CONCRETO E ALVENARIA (NÃO DE TRINCAS TÉRMICAS), E GESSO.







VANTAGENS

ELEVADA ADERÊNCIA AOS DIVERSOS SUBSTRATOS

INDICADO PARA ADITIVAR A ARGAMASSA DO CHAPISCO NÃO AGRIDE A ARMADURA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Chapisco Acrílico é um adesivo plastificante, a base de copolímeros compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para uso com cimento, cal ou gesso.

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com espátula e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro.

CHAPISCO PLUS ADESIVO PLASTIFICANTE

SOLUÇÃO PARA

© PROPORCIONA ELEVADA ADERÊNCIA E INIBE O FISSURAMENTO EM CHAPISCOS, EM CONSERTOS DE CONCRETO APARENTE E DE ALVENARIA, PISOS, NIVELAMENTO DE POUCA ESPESSURA, CONSERTOS DE TRINCAS EM CONCRETO E ALVENARIA (NÃO DE TRINCAS TÉRMICAS), E GESSO

VANTAGENS

PROPORCIONA ALTA ADERÊNCIA IMPEDE O FISSURAMENTO EM CHAPISCOS

CONSERTOS DI TRINCAS EM CONCRETO E ALVENARIA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Chapisco Plus é um adesivo plastificante, à base de copolímeros compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para uso com cimento, cal ou gesso.



RENDIMENTO

18 KG DEPENDENDO DAS DOS SUBST

TAMBOR DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS

INSTRUÇÃO DE USO

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com colher de pedreiro e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro.

PLASTIFICANTE ADITIVO CONCENTRADO

SOLUÇÃO PARA

O PARA ASSENTAMENTOS DE BLOCOS

VANTAGENS

REDUZ TRINCAS E

AUMENTA A LIGA DAS ARGAMASSAS AUMENTA O PODER DE ADERÊNCIA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

O Rhodopás Plastificante é um aditivo que proporciona às argamassas efeito acentuado de plastificação e liga, tornando-as de consistência mais plástica e macia.



RENDIMENTO

FRASCO
1 L
DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES
DOS SUBSTRATOS

BALDE DE
3,2 L
DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES
DOS SUBSTRATOS

BALDE DE
18 L
DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES
DOS SUBSTRATOS

TAMBOR
DOS SUBSTRATOS

DOS SUBSTRATOS

INSTRUÇÃO DE USO

Deve ser bem misturadas na betoneira ou masseira, até se obter boa plasticidade.

LIGA E VEDA IMPERMEABILIZANTE E PLASTIFICANTE



SOLUÇÃO PARA

ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS, ASSENTAMENTOS, SUBSOLOS, PISCINAS, RESERVATÓRIOS DE ÁGUA.

RENDIMENTO



VANTAGENS

REDUZ O CONSUMO DE CAL E AUXILIA NA LIGA DA MASSA

INDICADO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUBSOLOS, PISCINAS E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA REDUZ A PASSAGEM DE ÁGUA E UMIDADE

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Liga e Veda trata-se de um impermeabilizante de pega normal, com a propriedade de melhorar a trabalhabilidade (liga) da massa. Devido as suas características de impermeabilização, proporciona a redução da permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas impermeáveis à penetração de água e umidade.

INSTRUÇÃO DE USO

Deve ser misturado em parte da água de amassamento, conforme a dosagem indicada.

HIDROFUGANTE

RHODOPAS Pictor Guardia Processor approach Company Com

SOLUÇÃO PARA

♥PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE DE SUPERFÍCIES EXTERNAS DE DIVERSOS TIPOS DE MATERIAIS COMO CONCRETO APARENTE; SUPERFÍCIES EM ARGAMASSA; BLOCOS CERÂMICOS; BLOCOS DE CONCRETO; PEDRAS NATURAIS; PEDRAS ARTIFICIAIS; TELHAS CERÂMICAS; TELHAS DE CONCRETO E TELHAS DE FIBROCIMENTO.

RENDIMENTO



VANTAGENS

MANTÉM A APARÊNCIA NATURAL DOS MATERIAIS INDICADO PARA TELHAS CERÂMICAS, CONCRETO APARENTE, PEDRAS NATURAIS

EFICAZ CONTRA UMIDADE

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Hidrofugante é um hidrorrepelente, composto por silano e siloxano emulsionados em água, que protege contra a umidade diversos tipos de superfície sem alterar a aparência dos materiais.

INSTRUÇÃO DE USO

Pronto para uso e pode ser aplicado com trincha, rolo, pincel ou pulverizador de baixa pressão. Aplique em duas demãos.

CURA SCL



SOLUÇÃO PARA

© PISOS, CALÇADAS, PEQUENOS REPAROS E DESFORMAS RÁPIDAS PARA LIBERAÇÃO DOS MOLDES

RENDIMENTO

BALDE DE DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

REVESTIMENTOS

ESTANQUEAMENTOS

CONCRETAGEM

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Cura SCL é acelerador de pega normal e endurecimento, isento de cloretos, para argamassas e concretos. O produto permite o tamponamento instantâneo de vazamentos e infiltrações, permitindo uma posterior impermeabilização definitiva.

INSTRUÇÃO DE USO

Estanqueamentos: Alargar, conicamente, o orificio por onde estiver jorrando água. Misturar uma parte de cimento e uma parte de areia media seca, com aproximadamente % parte de **Rhodopás Cura SCL** e introduzir rapidamente a mistura no local do vazamento, mantendo a mesma sob pressão por alguns instantes.

Concretagem: O concreto deve ter consumo minimo de 350Kg/m3 Para concretagens em presença de água corrente, diluir uma parte de Rhodopás Cura SCL em cinco partes de água, Para concretagens em presença de água parada, diluir Rhodopás Cura SCL em até oito partes de água.

Revestimentos: Preparar argamassa com uma parte de cimento e duas partes de areia, misturar com **Rhodopás Cura SCL** diluido em até tres partes de água





SOLUÇÃO PARA

♥PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE DE SUPERFÍCIES EXTERNAS DE DIVERSOS TIPOS DE MATERIAIS COMO CONCRETO APARENTE; SUPERFÍCIES EM ARGAMASSA; BLOCOS CERÂMICOS; BLOCOS DE CONCRETO; PEDRAS NATURAIS; PEDRAS ARTIFICIAIS; TELHAS CERÂMICAS; TELHAS DE CONCRETO E TELHAS DE FIBROCIMENTO.

RENDIMENTO

BALDE DE DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DOS SUBSTRATOS

VANTAGENS

EVITA A EVAPORAÇÃO ACELERANDO DA ÁGUA FORMA PELICULA PROTETORA E EVITA FORMAÇÃO DE FISSURAS AUMENTA A RESISTÊNCIA MECÂNICA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Rhodopás Cura Quimica CQ é um produto à base de resina acrilica que atua durante as primeiras idades do concreto ou argamassa, mantendo no interior do composto a água de hidratação, evitando assim os efeitos da retração na secagem. Evita a formação de fissuras e favorece o perfeito desenvolvimento das resistências mecânicas. Não forma filme sobre as superficies, podendo receber revestimento ou pintura posterior.

INSTRUÇÃO DE USO

Deve ser aplicado diluído em até 30% com pulverizador de baixa da pressão sobre o concreto fresco. Aplicar em toda a superfície somente o necessário para torná-lá esbranquiçada, logo após o concreto adquirir a aparência fosca



TABELA DE SIMILARIDADE E EQUIVALÊNCIA

	RHODOPÁS	DRYKO	SIKA	VEDACIT	VIAPOL	SOPREMA	QUARTZOLIT
Protoples Protoples Recorded Reco	RHODOPÁS 1 Tamanhas disponívels: Frascos II. / Balde 5.21 e 181. / Tambor: 2001.	DRYKOVEDA	SIKA 1	VEDACIT	CONTRA UMIDADE	DENVERIMPER 1	TECPLUS 1
	CHAPISCO PVA Tomanhos disponíveis: Tombor: 200kg	DRYKOFIX	CHAPISCO PLUS	BIANCO	VIAFIX	DENVERFIX CHAPISCO	CHAPIX BLANCO
RHODOPÁS =	PLASTIFICANTE ADITIVO Tamanhos disponiveis: Frascos: 1l. e 3,2l. / Baldes: 18l. / Barrica 2001.	DRYKAL	SIKANOL ALVENARIA	VEDALIT	VIACAL	DENVERCAL	PLASTIFICANTE
RHODOPÁS B PAPOROS PAP	PINTURA ASFÁLTICA Tomanhos disponíveis: Baldes: 3L. e 18kg / Tombor: 200kg	DRYKOPREN PRETO	IGOLFLEX PRETO	VEDAPREN PRETO	VEDALAGE PRETO	DENVERLAJE PRETO	MANTA LÍQUIDA PRETA
HICOOPAS =	PAREDES E FACHADAS Tamanhos disponiveis: Baldes: 3.6kg = 10kg / Barrica: 20kg = 50kg / Tambor: 200kg	DRYKO FACHADA	IGOLFLEX FACHADA	VEDAPREN PAREDE	FUSEPROTEC PAREDE	DENVERCRIL PAREDE	PAREDE QUARTZOLIT
RHODOPÁS B. IN Monda Unida Unida Unida Unida Unida Unida	MANTA LÍQUIDA Tamanhos disponíveis: Boldes: 3 óky e 10kg / Barrica: 20kg e 50kg / Tambor: 200kg	DRYKOLAJE TOP	IGOLFLEX BRANCO/ SIKAFILL RÁPIDO	VEDAPREN BRANCO	VEDALAGE BRANCO/ PLUS	DENVERCRIL SUPER	MANTA LÍQUIDA BR
RHODOPÁS E RHODOPÁS E REPUBLICA DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL	RHODOTOP Tamanha disponivet. Caixa: 18kg	DRYKOTEC 1100	SIKATOP 100/ 107	VEDATOP	VIAPLUS TOP/ 1000	DENVERTEC 100	TECPLUS TOP
RHODOPÁS E Parters Parters 18kg to	RHODOTOP FLEX Tarmanho disponivel: Caixa: 18kg	DRYKOTEC 7700	SIKATOP FLEX FIBRAS	SIKATOP FLEX FIBRAS	VIAPLUS 7000	DENVERTEC ELASTIC FIBRAS	TECPLUS LASTIC
RHODOPÁS Z Paramento Montanto Mon	HIDROFUGANTE Tamanhos disponiveis: Balde: 18kg	DRYKOREPELE	SIKATOP FLEX FIBRAS	ACQUELA BASE ÁGUA	FUSEPROTEC HIDRO	DENVER REPELE ACQUA	REPELE ÁGUA QUARTZOLIT
HICOOPAS = Minis Epot Minis E	ADESIVO EPÓXI Embologem: • Peso A + B1 kg	DRYKOPOXI ADESIVO	SIKADUR EPÓXI SIKADUR 32	VEDACIT COMPOUND ADESIVO	VIAPOXI ADESIVO	DENVERPOXI	TECBOND MF
BHODOPAS BOOK BANK BANK BANK BANK BANK BANK BANK BAN	Embologem: - Peso A + B1 kg	DRYKOPOXI TX	SIKADUR EPÓXI TIX SIKADUR 31	COMPOUND ADESIVO	VIAPOXI ADESIVO TIX	DENVERPOXI	TECBOND MF QUARTZOLIT
PU 40	PU 40 USO GERAL Tamanha dispanivel: Frascos: 350g	SELANTE VEDATUDO PU	SIKAFLEX CONSTRUC TION	VEDACIT SELANTE PU	VIAPOLSELA JUNTAS PU	DENVERFLEX POLIURETANO 330	SELANTE PU 40 MULTIUSO
Fixa	FIXA TUDO Tamanho disponivel: Frascos: 450g	SELANTE VEDATUDO FIXATUDO	SIKAFLEX - 101 SELA PLUS	VEDACIT FIXA ESPELHO	VIAPOLSELA FIXA TUDO		FIXTUDO QUARTZOLIT
J SELA	SELA TRINCA Tomanhos disponíveis: Frasco: 450g Baldes: 44g e 10kg	DRYKOMASSA ACRÍLICA					REPARA TRINCA QUARTZOLIT
RHODOPÁS =	PRJMER	DRYKOPRIMER ECO	IGOL S	VEDATOP	VIABIT/ ADEFLEX	DENVER IMPERBLACK	PINTURA ASFÁLTICA QUARTZOLIT
RHODOPAS. RHODOPAS.	MANTA ASFÁLTICA TP III 4MM	DRYKOMANTA TOP -PP TIPO III B 4mm	MANTA ASFÁLTICA PS- TIPO III	MANTA ASFÁLTICA III B POLIÉSTER	VIAMANTA TORODIN 4mm	DENVERMANT A ELASTIC 4mm	MANTA ASFÁLTICA TIPO III

