



ACESSÓRIOS



OS MELHORES ACESSÓRIOS PARA UMA BOA INSTALAÇÃO ARMAFLEX

Acessórios Armaflex

Gama completa de ferramentas e acessórios profissionais.

Ampla gama de adesivos compatíveis com os diferentes tipos de isolamento.

Pinturas, dissolventes, cintas, facas e outros acessórios.

CE

ACESSÓRIOS ARMAFLEX

Acessórios isentos de solventes

Armacell é o primeiro fabricante de materiais de isolamento elastoméricos a oferecer na sua gama produtos isentos de solventes.

Os adesivos Armaflex Ultima SF990 e SF990 Armaflex cumprem os requisitos para a construção sustentável no que respeita a aspetos ambientais



A Armacell também introduz um novo dissolvente isento de solventes para a gama de acessórios. O SF Armaflex Cleaner pode ser usado para limpar superfícies sujas antes da aplicação do isolamento, bem como a própria superfície do material de isolamento. Incorpora um spray que o torna muito fácil de usar.

Adesivos que não gotejam

Os adesivos / gel tixotrópico de alta viscosidade, não gotejam, como são os casos dos adesivos Armaflex RS850, que garantem uma aplicação rápida e limpa. Proporcionam uma maior vida útil dos adesivos em armazém e uma mínima emissão de solventes quando não estão a ser utilizados.



NÃO GOTEJA



Adesivos livres de tolueno



LIVRE DE TOLUENO

Reduzida emissão de compostos orgânicos voláteis.

Excelente compatibilidade com espumas de borracha NBR Armaflex.

Conteúdo de 250 ml com pincel incluído para fácil aplicação.

Novo conteúdo de 2,5 litros, muito prático de aplicar.

ADESIVOS

DADOS TÉCNICOS

ADESIVOS ARMAFLEX



Armaflex 520



Armaflex HT625



Armaflex RS850



Armaflex SF990

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Adesivo de contacto em base de policloropreno, sem solventes aromáticos

Adesivo de alto rendimento para uma ampla gama de temperaturas e aplicações

Adesivo em gel tixotrópico, não goteja, permite uma aplicação mais rápida e limpa, maior vida útil

Adesivo em base aquosa, sem solventes. Cumpre os requisitos para a construção sustentável

INDICADO PARA

Isolamentos flexíveis Armaflex (à exceção de produtos baseados na tecnologia Armaprene e EPDM)

HT/Armaflex. Também é adequado para outros produtos Armaflex (à exceção de produtos baseados na tecnologia Armaprene)

Isolamentos flexíveis Armaflex à base de borracha sintética com a exceção de produtos baseados na tecnologia Armaprene e EPDM

Isolamentos flexíveis Armaflex à base de borracha sintética; à exceção de produtos baseados na tecnologia Armaprene e EPDM

COR

Amarelo

Amarelo

Amarelo claro

Cinza escuro

GAMA DE TEMPERATURAS

-50 °C a +105 °C

-50 °C a +150 °C

-40 °C a +70 °C

-30 °C a +100 °C

RENDIMENTO ¹

Consumo mínimo de adesivo aplicado nas faces a colar:
 Coquilhas Armaflex (espessura > consumo colar extremos > consumo colando extremos e corte longitudinal):
 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l
 20 mm > 280 m/l > 70 m/l
 30 mm > 175 m/l > 45 m/l
 40 mm > 130 m/l > 35 m/l
 Pranchas: 3-4 m² /l

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

Limpe as superfícies e o Armaflex a colar com dissolvente especial Armaflex.
 Compatibilidade: boa aderência com bases metálicas. No caso do Adesivo Armaflex SF990: A compatibilidade com superfícies revestidas ou com pinturas deverá ser testada.
 Deve comprovar a idoneidade da aplicação sobre revestimentos com cor.
 Incompatível com: asfalto, betume e primários anticorrosão.

TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM ²

3-5 minutos

3-5 minutos

>2 minutos

12-60 minutos

TEMPO DE ADERÊNCIA POR CONTACTO

15-20 minutos

15-20 minutos

10-15 minutos

5-10 minutos

CURA COMPLETA ³

36 horas

36 horas

24 horas

72 horas

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO RECOMENDADA

15-20 °C, não aplicar a temperaturas inferiores a 0 °C

15-20 °C, não aplicar a temperaturas inferiores a 0 °C

15-25 °C, não aplicar a temperaturas inferiores a +10 °C

20-30 °C, não aplicar a temperaturas inferiores a +10 °C

PERÍODO MÁXIMO DE ARMAZENAGEM

Latas sem abrir:
12 meses

Latas sem abrir:
18 meses

Latas sem abrir:
36 meses

Latas sem abrir:
6 meses

Altamente inflamável
Ponto de inflamabilidade
aprox. -15 °C

Altamente inflamável
Ponto de inflamação
aprox. -26 °C

Altamente inflamável
Ponto de inflamação
-17°C

¹Valores de rendimento do adesivo exclusivamente orientativos.

² Os tempos de referência são para aplicação a +20 °C. Esses tempos dependem da quantidade de adesivo usado, bem como das condições ambientais.

³ O adesivo adquire a sua força final após o tempo total de secagem. Apenas após esse período, a instalação pode ser iniciada. Deve esperar este tempo para a aplicação de tintas (exceto Armafinish HN), revestimentos e cintas autoadesivas.

* Para informação adicional, por favor solicite a ficha técnica completa junto do nosso Departamento Técnico.

ADESIVO ARMAFLEX 520

Referência	Descrição
ADH520/0,25E	Adesivo Armaflex 520, latas de 0,25 l.(com pincel)
ADH520/1,0E	Adesivo Armaflex 520, latas de 1,00 l.
ADH520/2,5E	Adesivo Armaflex 520, latas de 2,50 l.



ADESIVO ARMAFLEX HT625

Referência	Descrição
ADH-HT625/0,25	Adesivo de um só componente Armaflex HT625, latas 0,25 l. (com pincel)
ADH-HT625/0,5	Adesivo de um só componente Armaflex HT625, latas 0,50 l. (com pincel)
ADH-HT625/1,0	Adesivo de um só componente Armaflex HT625, latas 1,00 l.



ADESIVO ARMAFLEX RS850

Referência	Descrição
ADH-RS850/0,5	Adesivo Armaflex RS850, 0,50 l.



ADESIVO ARMAFLEX SF990

Referência	Descrição
ADH-SF990/0,8	Adesivo Armaflex SF990, 0,80 l.





ACESSÓRIOS



Construção sustentável

O Armaflex Ultima SF990 cumpre com os requisitos da construção sustentável e da certificação para a "construção verde".

OS ADESIVOS NECESSÁRIOS PARA UMA CORRETA INSTALAÇÃO DO ARMAFLEX ULTIMA

Armaflex® Ultima Adesivos

Nova geração de adesivos de cor azul, concebidos especificamente para o Armaflex Ultima.

2 adesivos diferentes: cada um recomendado para uma aplicação específica.

Recomendados para materiais de isolamento à base de borracha sintética Armaprene®.

DADOS TÉCNICOS

ADESIVOS ARMAFLEX ULTIMA



Armaflex Ultima 700



Armaflex Ultima SF990

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Concebido especificamente para a utilização com Armaflex Ultima e produtos baseados na tecnologia Armaprene

Adesivo em base aquosa, sem solventes. Cumpre os requisitos para a construção sustentável (LEED)

INDICADO PARA

Armaflex Ultima® e materiais de isolamento à base de borracha sintética Armaprene®

COR

Azul

Azul

GAMA DE TEMPERATURAS

-50 °C a +110 °C

-30 °C a +100 °C

RENDIMENTO ¹

Consumo mínimo de adesivo aplicado nas faces a colar: Coquilhas Armaflex [espessura > consumo colar extremos > consumo colando extremos e corte longitudinal]:

10 mm > 1120 m/l > 140 m/l

20 mm > 280 m/l > 70 m/l

30 mm > 175 m/l > 45 m/l

40 mm > 130 m/l > 35 m/l

Pranchas: 3-4 m² /l²

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

Limpe as superfícies e o Armaflex a colar com dissolvente especial Armaflex Cleaner. Compatibilidade: boa aderência com bases metálicas.

Deve comprovar a compatibilidade com superfícies revestidas com cor.

Incompatível com: asfalto, betume e primários anticorrosão.

Os recipientes vazios podem ser reciclados. Recipientes com vestígios de adesivo devem ser reciclados de acordo com as disposições legais nacionais em vigor.

TEMPO DE SECAGEM

3-5 minutos

12-60 minutos

TEMPO DE ADERÊNCIA POR CONTACTO

15-20 minutos

5-10 minutos

CURA COMPLETA ²

36 horas

72 horas

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO RECOMENDADA

15-20°C

Não aplicar a temperaturas inferiores +5 °C

15-25 °C

Não aplicar a temperaturas inferiores +10 °C

PERÍODO MÁXIMO DE ARMAZENAGEM

Latas sem abrir: 18 meses

Latas sem abrir: 6 meses

Altamente inflamável
Ponto de inflamação aprox. -26°C.

¹Valores de rendimento do adesivo exclusivamente orientativos.

² O adesivo adquire a sua força final após o tempo total de secagem. Apenas após esse período, a instalação pode ser iniciada. Deve esperar este tempo para a aplicação de tintas (exceto Armafinish HN), revestimentos e cintas autoadesivas.

PRODUTOS NECESSÁRIOS

Para completar o sistema de isolamento



P. 31

**Armaflex
Ultima**



P. 148

**Armaflex
SF Cleaner**



Consulte o
Departamento Comercial

**Gama
Armaflex Rail**

ADESIVO ARMAFLEX ULTIMA 700

Referência	Descrição
AHU-700/1,0	Adesivo Armaflex Ultima 700 1 l



ADESIVO ARMAFLEX ULTIMA SF990

Referência	Descrição
AHU-SF990/0,8	Adesivo Armaflex Ultima SF990, 0,8 l, 0,75 l



DISSOLVENTE

DADOS TÉCNICOS

DISOLVENTE ARMAFLEX

Dissolvente especial para uso com os Adesivos Armaflex

Armaflex Cleaner

COR

Amarelado

APLICAÇÃO

Limpeza de superfícies antes da aplicação dos adesivos Armaflex e tinta Armafinish.

PERÍODO MÁXIMO DE ARMAZENAGEM

Aproximadamente 1 ano. Manter o recipiente em local fresco e bem ventilado. Proteger do calor e luz solar direta. Não armazenar junto com: substâncias explosivas; substâncias de combustão espontânea.

CLASSE DE TRANSPORTE, RECICLAGEM

Solicitar ficha de segurança do produto.

* Para informação adicional, por favor solicite a ficha técnica completa junto do nosso Departamento Técnico.

DISSOLVENTE ARMAFLEX

CLEANER/1,0

Dissolvente específico para uso com Adesivos Armaflex 520 e Armaflex HT625



DADOS TÉCNICOS

DISSOLVENTE ARMAFLEX SF

Dissolvente solúvel em água

Armaflex SF Cleaner

COR

Amarelado

INFORMAÇÃO ESPECÍFICA

Líquido

APLICAÇÃO

Limpeza de superfícies onde os adesivos Armaflex serão utilizados.

PERÍODO MÁXIMO DE ARMAZENAGEM

1 ano em embalagem original selada. Manter o recipiente em local fresco e bem ventilado. Proteger da congelação, não armazenar a temp. abaixo de +5 °C.

INSTALAÇÃO

Para garantir a perfeita aderência em todas as superfícies que possam estar contaminadas - incluindo borracha Armaflex contaminada - todas as superfícies devem ser limpas com o dissolvente Armaflex SF.

OBSERVAÇÕES

O dissolvente Armaflex SF deve ser pulverizado sobre áreas a serem limpas, a sua eficácia imediata depende do grau de contaminação, deve ser lavado posteriormente.

* Para informação adicional, por favor solicite a ficha técnica completa junto do nosso Departamento Técnico.

DISSOLVENTE ARMAFLEX SF

Referência

Descrição

SF-CLEANER/1,0

Armaflex SF Cleaner Sem solvente - aplicação por pulverização



PINTURA

DADOS TÉCNICOS

PINTURA ARMAFINISH

Pintura em base aquosa, não goteja. Uma vez seca, mantém-se elástica. Resistente à intempérie e com boa resistência ao envelhecimento

Armafinish HN

COR

Branco (RAL 9001), Cinza (RAL 7037), Telha (RAL 3009) e Azul (RAL 5015).

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação: + 10 °C a + 30 °C e humidade relativa máxima 80%.

RENDIMENTO

0,55 l/m²

PERÍODO MÁXIMO DE ARMAZENAGEM

Aproximadamente 1 ano (embalagem sem abrir)

APLICAÇÃO

Proteção dos materiais de isolamento Armaflex instalados ao ar livre e para a diferenciação de linhas no interior.

CLASSE DE RISCO

Material não perigoso para o meio ambiente de acordo com as disposições relativas ao seu transporte. Facilmente inflamável.

CLASSE DE TRANSPORTE

Solicitar ficha de segurança do produto.

RECICLAGEM

Proceder à reciclagem de acordo com as disposições legais nacionais em vigor.

TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM

A 20 °C: aprox. 2 horas

Também se deve esperar este tempo entre a aplicação das duas camadas; a segunda camada deve ser aplicada antes de 7 dias. A tinta pode ser aplicada com um pincel ou brocha. Limpar as ferramentas com água.

OBSERVAÇÕES

- O material Armaflex instalado no exterior, deve ser protegido antes de 3 dias, pelo que a pintura deve ser aplicada assim que possível.
 - A instalação deve ser inspecionada regularmente.
 - Devem ser aplicadas duas camadas adicionais passados 2 anos da primeira aplicação
- Informação adicional disponível na ficha de segurança.

*** Para informação adicional, por favor solicite a ficha técnica completa junto do nosso Departamento Técnico.**

ARMAFINISH

Referência	Descrição
FINISH/BE-1,0-I	Tinta protetora para Armaflex, cor azul, latas de 1 Kg.
FINISH/GY-1,0-I	Tinta protetora para Armaflex, cor cinza, latas de 1 Kg
FINISH/RE-1,0-I	Tinta protetora para Armaflex, cor telha, latas de 1 Kg.
FINISH/WH-1,0-I	Tinta protetora para Armaflex, cor branco, latas de 1 Kg.

