



ACCESORIOS



 LOS MEJORES ACCESORIOS PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DE ARMAFLEX

Accesorios Armaflex

Gama completa de herramientas y accesorios profesionales.

Amplia gama de adhesivos compatible con los distintos aislamientos.

Pinturas, disolventes, cintas, cuchillos y otros accesorios.

CE

ACCESORIOS ARMAFLEX

Accesorios libres de disolventes

Armacell es el primer fabricante de materiales de aislamiento elastomérico en ofrecer productos libres de disolventes.

Armaflex SF990 y Armaflex Ultima SF990 cumplen con los requisitos para edificaciones sostenibles en cuanto a aspectos medioambientales.



Nuevo cleaner libre de disolventes: el Armaflex SF Cleaner es utilizado para limpiar superficies sucias de instalaciones técnicas así como superficies de materiales de aislamiento. Se presenta con un sistema de botella con spray muy práctico.

Adhesivos que no gotean

El adhesivo / gel tixotrópico de alta viscosidad, que no gotea, Armaflex RS850, garantiza una aplicación mas rápida y limpia. Ofrece una mayor vida útil que otros adhesivos una vez almacenados y mínima emisión de disolventes cuando no están siendo utilizados.



NO GOTEA



Adhesivos libres de tolueno



LIBRE DE TOLUENO

Menor emisión de compuestos orgánicos volátiles.

Excelente compatibilidad con espumas de caucho NBR Armaflex.

Contenido de 250 ml con pincel incluido para más fácil aplicación.

Nuevo contenido de 2500 ml muy manejable y práctico.

ADHESIVOS

DATOS TÉCNICOS

ADHESIVOS ARMAFLEX



Armaflex 520



Armaflex HT625



Armaflex RS850



Armaflex SF990

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Adhesivo de contacto en base policloropreno, sin disolventes aromáticos

Adhesivo de alto rendimiento para un amplio rango de temperaturas y aplicaciones

Gel tixotrópico, no gotea, permite una aplicación más rápida y limpia, mayor vida útil

Base agua, libre de disolventes, sin emisiones y cumple con los requisitos en edificios sostenibles

INDICADO PARA:

Aislamientos flexibles Armaflex (a excepción de productos con base en la tecnología Armaprene y EPDM)

HT/Armaflex. También es adecuado para otros productos Armaflex (a excepción de productos basados en tecnología Armaprene)

Materiales de aislamiento Armaflex basados en espumas sintéticas a excepción de productos basados en tecnología Armaprene o en EPDM

Materiales de aislamiento basados en espumas sintéticas Armaflex; a excepción de productos basados en tecnología Armaprene y EPDM

COLOR

Beige

Beige

Amarillento

Gris oscuro

RANGO DE TEMPERATURAS

-50 °C a +105 °C

-50 °C a +150 °C

-40 °C a +70 °C

-30 °C a +100 °C

RENDIMIENTO ¹

Nota: Valores de rendimiento del adhesivo exclusivamente orientativos

Consumo mínimo de adhesivo aplicado a las dos caras a encolar:
Coquillas Armaflex (espesor > adhesivado sólo extremos > adhesivado extremos y costura 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
Planchas: 3-4 m² /l

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Limpie las superficies y el Armaflex a encolar con disolvente especial Armaflex. Compatibilidad: buena adherencia con bases metálicas (Para adhesivo Armaflex SF990: excepto superficies galvanizadas). Debe comprobarse la idoneidad de su uso sobre recubrimientos o pinturas de color. Incompatible con: asfalto, bitumen y minio.

TIEMPO DE SECADO ²

3-5 minutos

3-5 minutos

>2 minutos

12-60 minutos

TIEMPO DE ADHESIÓN POR CONTACTO

15-20 minutos

15-20 minutos

10-15 minutos

5-10 minutos

SECADO COMPLETO ³

36 horas

36 horas

24 horas

72 horas

TEMPERATURA DE APLICACIÓN RECOMENDADA

15-20 °C, nunca por debajo de 0 °C

15-20 °C, nunca por debajo de 0 °C

15-25 °C, nunca por debajo de +10 °C

20-30 °C, nunca por debajo de +10 °C

TIEMPO DE ALMACENAJE

Envases sin abrir:
18 mesesEnvases sin abrir:
18 mesesEnvases sin abrir:
36 mesesEnvases sin abrir:
6 mesesAltamente inflamable
Punto de inflamabilidad
aprox -15°CAltamente inflamable
Punto de inflamación
-26°C aproxAltamente inflamable
Punto de inflamación
-17°C

¹ Valores de rendimiento del adhesivo exclusivamente orientativos.

² Los tiempos de referencia son a 20°C. Estos tiempos dependen de la cantidad de adhesivo utilizado, así como de las condiciones ambientales.

³ Debe esperarse el tiempo de secado completo, para la aplicación de pinturas (a excepción del Armafinish HN), recubrimientos y cintas autoadhesivas. Asimismo, debe esperarse este tiempo para poner en marcha la instalación.

* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

ADHESIVO ARMAFLEX 520

Referencia	Descripción del artículo
ADH520/0,25E	Adhesivo Armaflex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)
ADH520/1,0E	Adhesivo Armaflex 520, envase 1,00 l.
ADH520/2,5E	Adhesivo Armaflex 520, envase 2,50 l.



ADHESIVO ARMAFLEX HT625

Referencia	Descripción del artículo
ADH-HT625/0,25	Adhesivo de un componente Armaflex HT625, envase 0,25 l. (con pincel incluido)
ADH-HT625/0,5	Adhesivo de un componente Armaflex HT625, envase 0,50 l.
ADH-HT625/1,0	Adhesivo de un componente Armaflex HT625, envase 1,00 l.



ADHESIVO ARMAFLEX RS850

Referencia	Descripción del artículo
ADH-RS850/0,5	Adhesivo Armaflex RS850, 0,50 l.



ADHESIVO ARMAFLEX SF990

Referencia	Descripción del artículo
ADH-SF990/0,8	Adhesivo Armaflex SF990, 0,80 l.

