

REFORAC

Ready for any challenge

REFORAC CATÁLOGO GENERAL



Soluciones probadas e innovadoras en espumas, sellantes, siliconas y cintas para trabajo en obra en Chile, Argentina, Peru, Colombia.



SELLADOR ACRÍLICO

SELLADOR ACRÍLICO REFORAC PAINTERS' PALL

Sellador acrílico para uso interior, en base acuosa de primera calidad para juntas. El producto una vez seco puede ser pintado. Aplicación como sello para interiores y reparaciones de paredes. Juntas entre hormigón, madera, yeso, ladrillo, vidrio, aluminio.

Colores: blanco, gris, almendra

Envase: 300 ml

Código: RPP300W



REFORAC SELLADOR ACRÍLICO

Sellador acrílico para uso interior, en base acuosa de primera calidad para juntas. El producto una vez seco puede ser lijado y pintado. Aplicación como sello para interiores y reparaciones de paredes. Juntas entre hormigón, madera, yeso, ladrillo, vidrio, aluminio.

Colores: blanco

Envase: 300 ml

Código: RPP300WE





REFORAC SILICONA ESTRUCTURAL SG

Sellante de Silicona mono componente de curado neutro, de alto poder de adherencia. Calidad con ETAG 002. Gran resistencia al clima e intemperie, con una vida útil de mas 20 años certificada. Aplicación en fibra de vidrio, madera, metal, plástico, vidrio.

Color: Negro

Envase: 300 ml, 600 ml

Código: RSG71N



REFORAC SILICONA CLIMÁTICA 920/933/400

Sellante de Silicona mono componente de curado neutro, de alto poder de adherencia. Sello climático.

Gran resistencia al clima e intemperie, con una vida útil de mas 20 años certificada. Aplicación en fibra de vidrio, madera, metal, plástico, vidrio.

Color: Negro

Envase: 300 ml, 600 ml

Código: RSG71N





REFORAC 400 SILICONA NEUTRA

Sellante de silicona de uso general, sin fungicida. Excelente adherencia. Permite uniones flexibles, resistentes a golpes y vibraciones. Alta resistencia al envejecimiento y a los agentes atmosféricos. Aplicación en aluminio, PVC, hormigón, cerámica, azulejos, madera.

Colores: blanco, gris, transparente, negro, titanio, bronce, café oscuro/claro, toffee.

Envase: 300 ml, 600 ml

Código: R400N

REFORAC 400F SILICONA NEUTRA

Sellante de silicona de uso general, con fungicida. Excelente adherencia. Permite uniones flexibles, resistentes a golpes y vibraciones. Alta resistencia al envejecimiento y a los agentes atmosféricos. Calidad para hoteles, gimnasios, cocinas y baños de alta calidad. Aplicación en aluminio, PVC, hormigón, cerámica, azulejos, madera.

Colores: blanco, gris, transparente, negro, titanio, bronce, café oscuro/claro, toffee.

Envase: 300 ml, 600 ml

Código: R400F

SILICONAS

REFORAC SILICONA ALTA TEMPERATURA RTV

Sellador de Silicona para piezas metálicas sometidas a calor o fricción, resistente a aceites y anticongelantes. Elasticidad permanente, reticulación acética y fácil aplicación. Ideal para sellar calderas, motores, cañerías. Reemplaza empaquetaduras de fieltro.

Color: Rojo

Envase: 300 ml, 50 ml

Código: R600RTV

REFORAC 600 SILICONA ACÉTICA 100%

Sellador de reticulación acética de primera calidad Europea, especial para sellar en superficies lisas. Elasticidad permanente, excelente adherencia sin imprimación. Aplicación en vidrio, aluminio, cerámicas y acuarios.

Colores: blanco, gris, transparente, negro, titanio, bronce.

Envase: 300 ml, 50 ml

Código: R600W

REFORAC 600F SILICONA ACÉTICA FUNGICIDA 100%

Sellador de Reticulación acética de primera calidad Europea, especial para aplicaciones sanitarias. Elasticidad permanente, excelente adherencia. Con fungicida. Aplicación en vidrio, cerámica, esmalte, vanitorios, plásticos. Calidad para hoteles, gimnasios, cocinas y baños de alta calidad.

Colores: blanco, gris, transparente, negro.

Envase: 300 ml, 50 ml

Código: R600FW



ESPUMA DE POLIURETANO

REFORAC ESPUMA IGNIFUGA B1

Espuma de Poliuretano que actúa como componente aislante que retarda el fuego entre materiales de construcción, por lo general para aplicaciones en piedra. Posee una excelente adhesión a la mayoría de los sustratos como concreto, ladrillo, piedra, madera, metal y varios plásticos como espuma de poli estireno, PU rígido y u PVC. (excepto Teflón, PE y PP) Se aplica en Juntas entre separaciones de muros, techos y pisos. Juntas perimetrales en marcos de puertas y ventanas . Juntas alrededor de cables en tránsito y tuberías en muros y pisos.

Clase de Fuego (DIN 4142 parte 2): B1

Color: rojo.

Código: RB1750KS

Código: RB1750NBS

REFORAC ESPUMA PARA PISTOLA.



Disponible con certificado M1, CLASIFICACIÓN DE EMISIÓN de materiales de construcción-low VOC, para BREAAAM. Espuma de Poliuretano libre de propelentes CFC de un componente y curado por humedad. Auto expandible y de excelente estabilidad. Diseñada para adhesión en la mayoría de los sustratos (excepto Teflón, PE y PP) Tiene propiedades térmicas y acústicas y excelentes capacidades de llenado y montaje. Se aplica en la instalación de ventanas y marcos de puertas, en el sellado de aberturas en techos, aislación acústica, instalación de aire acondicionado y sistemas de refrigeración.

Clase de Fuego (DIN 4142 parte 2): B3.

Código: RM1750KS

Código: RM1750NBS

REFORAC ESPUMA NORMAL

Espuma de Poliuretano libre de propelentes CFC de un componente y curado por humedad. Auto expandible y de excelente estabilidad. Diseñada para adhesión en la mayoría de los sustratos (excepto Teflón, PE y PP) Tiene propiedades térmicas y acústicas y excelentes capacidades de llenado y montaje. Se aplica en la instalación de ventanas y marcos de puertas, en el sellado de aberturas en techos, aislación acústica, instalación de aire acondicionado y sistemas de refrigeración.

Clase de Fuego (DIN 4142 parte 2): B3

Código: RB3750KS

Código: RB3750NBS

CINTAS DE ESPUMA ACRÍLICA

CINTAS REFORAC UPPER BOND

REFORAC UPPER BOND es una cinta de adherencia estructural, una cinta de adhesivo de doble cara para paneles arquitectónicos de fachada. Desarrollado para los requerimientos más exigentes en estructuras metálicas, estructuras de vidrio, paneles de aluminio compuesto, planchas metálicas y contenedores. Se aplica sin fijaciones mecánicas. Calidad probada, duradera con adherencia superior.

Descargue nuestra Guía Técnica y Catalogo de Cintas de www.reforac.com

-Resistencia a temperaturas extremas
-Elongación hasta 300%

-Resistente a radiación UV (UL746C)
-Ensayos de laboratorio disponibles.



CINTA UPPER BOND 5110G

Código: R5110G19

Código: R5110G12

1,1 x 12mm x 33mt

1,1 x 19mm x 33mt

Color Gris

CINTA UPPER BOND 7200G

2 X 12mm x 16,5 mt.

2 X 19mm x 16,5 mt.

2 X 25mm x 16,5 mt.

Color Gris

Código: R7200G12

Código: R7200G19

Código: R7200G25

CINTA UPPER BOND 5100C

1,1 x 12mm x 33mt

Color Transparente

Código: R5100C12

CINTA UPPER BOND 7200B

2 X 12mm x 16,5 mt.

2 X 19mm x 16,5 mt.

2 X 25mm x 16,5 mt.

Color Negro

Código: R7200B12

Código: R7200B19

Código: R7200B25

Descargue nuestra Guía Técnica y Catalogo de Cintas de www.reforac.com.



SELLADOR DE POLIURETANO

REFORAC SELLANTE DE POLIURETANO PU25

Sellador de Poliuretano en base a pasta mono componente de curado por humedad, de alto módulo para juntas muy dinámicas y capacidad de adhesión en superficies porosas. Pega, sella, monta, ancla en construcciones y edificios. Recomendada para juntas de expansión en pisos industriales, juntas de muros de recubrimiento de hormigón y paredes entramadas prefabricadas de hormigón.

Colores: blanco, gris.

Código: RPU25

REFORAC SELLANTE DE POLIURETANO PU40

Masilla de Poliuretano de hojalatería y juntas de pavimento. Excelente adherencia, durabilidad en el tiempo, flexible y pintable.

Aplicación en vidrio, hormigón, metal, automóviles, containers, tabiques.

Colores: blanco, gris.

Código: RPU40

REFORAC SELLANTE DE POLIURETANO PU50

Sellador-adhesivo mono componente de Poliuretano de curado por humedad y alto módulo. Pega, sella, monta, ancla en construcciones y edificios. Recomendada para juntas de expansión en pisos industriales y ancla en aplicaciones constructivas y juntas de dilatación en suelos industriales. Pintable (previa prueba de compatibilidad).

Colores: blanco, gris.

Código: RPU50



REFORAC

Ready for any challenge

FOR SAMPLES:

REFORAC BV
P.O. box 648
2100 AP Heemstede
The Netherlands

REFORAC

info@reforac.com
www.reforac.com

A menos que se indique lo contrario, todos los valores indicados son promedio. Todas las cintas de nuestra gama deben probarse detenidamente en los sustratos de la aplicación específica para la que se desean utilizar. Reforac no será responsable de fallos del producto a menos que se hayan realizado pruebas completas. El cliente debe decidir si las cintas son adecuadas para la aplicación en cuestión.