



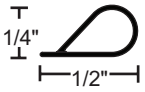
National Guard Products, Inc.
The products you count on. The people you trust.

Phone: 800-647-7874
Fax: 800-255-7874

www.ngp.com

5050B-17'

Self Adhesive Silicone Seal UL Tested and Certified for Fire and Smoke Doors



- * Seals against smoke, fire, air, sound and weather
- * Unaffected by sunlight, ozone and ultraviolet rays
- * Excellent compression; door latches easily

Installation Instructions

1. The surface temperature of the frame must be above 50° F. for the adhesive to bond.
2. Clean frame with clean wipe provided to remove dust, oil, grease and dirt. Wax coated or high gloss painted surfaces may require roughening of the surface with a scotch brite pad or sandpaper so adhesive will properly bond.
3. Measure and pre-cut pieces to fit the head and jambs.
4. Remove protective backing 1 to 2 feet at a time.
5. Position on frame where illustrated, allowing approximately 1/16" between seal and frame for clearance when compressed.

6. Adhere by pressing firmly (approx. 15 lbs. pressure required) straight down along entire length of gasketing. Do not remove and relocate.

WARNING: Do not rub along length from one end toward other end during installation as gasket will stretch and not adhere properly.

7. Make sure the seal does not impede proper closing and latching of the door.



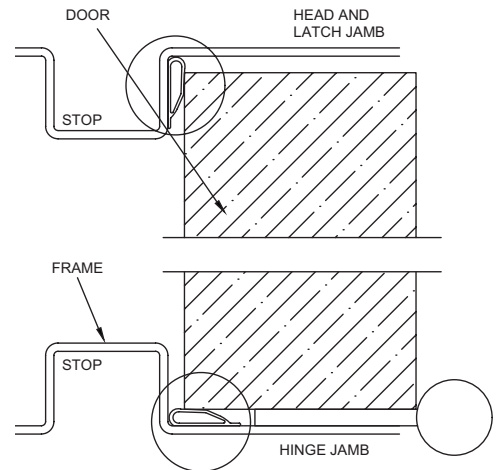
NGP-EDGE Sealing System (Category G) for use on category B wood type fire doors rated up to 20 minutes, single swing up to 4'0" x 8'0" and pairs up to 8'0" x 8'0"



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS FOR FIRE DOORS. FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS, RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS, RATED UP TO 1-1/2 HOURS. CATEGORY H
FOR APPLICATION TO CATEGORY B WOOD-TYPE FIRE DOORS RATED UP TO 20 MIN. CATEGORY G, H



Made in USA



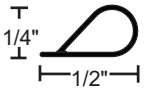
STORAGE AND SHELF LIFE

The adhesive on this seal has a shelf life of one year stored at 75°F and 50% relative humidity or less



5050B-17'

Sello de Silicón Autoadhesivo Probado de acuerdo a UL y Certificado para Puertas Cortafuego y Corta Humo.



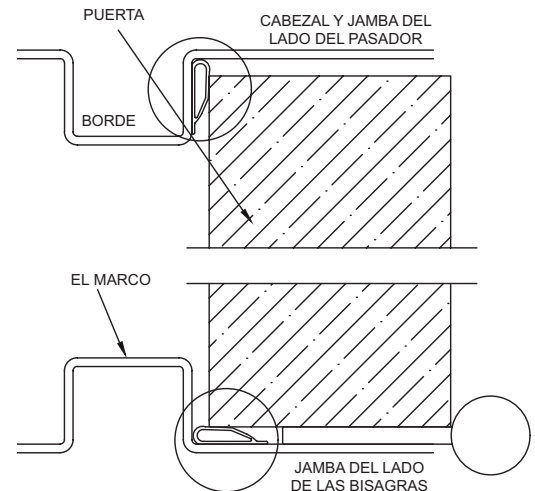
Instrucciones de Instalación

1. La temperatura de la superficie del marco debe de estar a más de 50°F para que el adhesivo pegue.
2. Limpie el marco con el paño limpio suministrado para remover polvo, aceite, grasa y tierra. Para que el adhesivo pegue adecuadamente en las superficies enceradas o con pintura de alto brillo puede lijarlas, si es necesario, con una almohadilla Scotch Brite o con papel de lija.
3. Mida y recorte las piezas para adaptarlas al cabezal y las jambas.
4. Remueva el papel protector uno o dos pies a la vez.
5. Coloque el sello en el marco como se muestra en la ilustración, dejando aproximadamente 1/16" de espacio entre el sello y el marco para cuando se comprima.
6. Para adherirlo presione con firmeza (se necesitan aproximadamente 15 libras de presión) a lo largo de todo el empaque. No lo remueva para reubicarlo. **ADVERTENCIA:** No frote a lo largo del sello de un extremo a otro durante la instalación ya que el empaque se expandirá y no pegará adecuadamente.
7. Asegúrese que el sello no impida cerrar y correr debidamente el pasador de las puertas.

- * Sella contra la dispersión de humo, corrientes de aire, ruido y condiciones climatológicas.
- * No le afecta la luz solar, el ozono o los rayos ultravioleta.
- * Excelente compresión; la puerta atranca fácilmente.



**Hecho en
Estados Unidos**



NGP-EDGE® Sealing System (Categoría G) para usarse en puertas de madera cortafuego de categoría B certificadas hasta 20 minutos, sencillas abatibles de hasta 4'0" por 8'0" y dobles de hasta 8'0" por 8'0".



MATERIAL DE EMPAQUE PARA PUERTAS CORTAFUEGO SOMETIDOS A PRUEBAS DE PRESION POSITIVA, PARA USARSE EN PUERTAS METALICAS HUECAS CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 3 HORAS Y PUERTAS DE MADERA CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 1-1/2 HORAS
CATEGORÍA H
PARA USARSE EN PUERTAS DE MADERA CORTAFUEGO CATEGORÍA B HASTA 20 MIN.
CATEGORÍAS G, H

ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL
El adhesivo de este sello tiene una vida útil de un año si se almacena a una temperatura de 75°F y una humedad relativa de 50% o menos.