



WATER-BASED

**Your Best And Safest Choice...
Quality You Can Trust Since 1886!
www.gaf.com**

AIR DUCT SEALANT_{WBA}

WBA 50 Air Duct Sealant seals leaking HVAC air ducts. Bonds to many surfaces like: aluminum, drywall, foam & fiberglass insulation, galvanized steel, masonry & wood. Dries to a tough, flexible, weather resistant seal.

Standard Application: ½ gallon (1.9L) covers 70 lineal ft. (21.34m) – 3" (76.2mm) wide by 0.090" (90 mils) (2.29mm) thick. Surfaces must be free from corrosion, dirt, grease, loose or chalking paint, mold, mildew, oil, scale, silicone & water. Apply with brush, palm or trowel. Reinforce leaks larger than ¼" (6.35mm) with fiberglass mesh. Do NOT contaminate WBA 50 with foreign material. Do NOT apply outdoors if rain is expected within 8 hours. Clean-up with water when wet.

When used with UL-181 Listed Rigid Fiberglass Air Ducts: Apply with brush or trowel. Application rate: 17.8 to 26.7sq.ft./gallon (0.44 to 0.66sq.m/Liter). Recommended thickness: 0.070" (70mils) (1.78mm) to 0.090" (90mils) (2.29mm) total (mastic, plus scrim, plus mastic). Minimum recommended set time is 20 hours. Since field temperature/humidity conditions may vary, longer set times may be required for specific installations. Embed a fiberglass scrim, 5 mil thick, 20x10 plain weave, weighing 1.75oz./sq.yd. (59.3g/sq.m) into the tack coat. 181A-M

When used with UL-181 Flexible Air Ducts: Apply with brush. Application rate: 17.8 to 26.7sq.ft./gallon (0.44 to 0.66sq.m/Liter). Recommended thickness: 0.070" (70mils) (1.78mm) to 0.090" (90mils) (2.29mm) total (mastic, plus scrim, plus mastic). Minimum recommended set time is 20 hours. Use sealant with mechanical fasteners per Air Duct installation instructions. 181B-M

Precautions: DO NOT apply below 38°F (3.3°C) or above 120°F (48.8°C). High humidity will retard drying. Store above 40°F (4.4°C). Rotate stock using FIFO method.

**DO NOT INGEST. IF THERE IS CONTACT WITH EYES, FLUSH WITH CLEAN WATER & CONSULT A PHYSICIAN.
KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.**

Manufactured for LL Building Products Inc., 295 McKoy Rd., Burgaw, NC 28425 by RCD Corporation, Eustis, FL 32726

For product warranty information, please visit www.gaf.com. VOC Content: Less than 50 grams/liter.

California Air Resources Board Consumer Products Regulation:
VOC Category: Non-Chemically curing sealant or caulking compound.
VOC Standard: 1.5% by weight.



**DO NOT
FREEZE.**

El Sellador de Tuberías de Aire WBA 50 que sella las tuberías de air de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC por sus siglas en inglés). Se adhiere a muchas superficies como: aluminio, paneles de yeso, espuma y fibra de vidrio aislante, de acero galvanizado, mampostería y madera. Se seca a un sello resistente y flexible resistente a la intemperie sella.

Aplicación Estándar: ½ galón (1.9 litros) cubre 70 pies lineales (21.34m) – 3" (76.2mm) de ancho por 0.090" (90 mils) (2.29mm) de espesor. Las superficies DEBEN estar libres de corrosión, suciedad, grasa, aceite, siliconas y agua. Aplique con cepillo, palma o llana. Refuerce las filtraciones que excedan ¼" (6.35mm) con malla de fibra de vidrio. NO contamine el WBA 50 con materiales extraños. NO aplique en exteriores si se esperan lluvias en las próximas 8 horas. Limpie con agua cuando esté húmedo.

Cuando se usa con Tuberías de Aire Rígidas de Fibra de Vidrio Listadas UL-181: Aplique con cepillo o llana. Tasa de Aplicación: 17.8 a 26.7 pies cuadrados/galón (0.44 a 0.66 metros cuadrados/Litro). Espesor recomendado: 0.070" (70mils) (1.78mm) a 0.090" (90mils) (2.29mm) total (mástic, más malla, más mástic). El tiempo de curado mínimo recomendado es de 20 horas. Dado que las condiciones de temperatura/humedad del campo pueden variar, se pueden requerir tiempos de curado más extensos para instalaciones específicas. Incruste una malla de fibra de vidrio, 5 mil de espesor, tejido simple de 20x10, peso 1.75 onzas/yarda cuadrada (59.3g/metro cuadrado) en la capa de revestimiento. 181A-M



Cuando se usa con Tuberías de Aire Flexibles UL-181: Aplique con con rodillo. Tasa de Aplicación: 17.8 a 26.7 pies cuadrados/galón (0.44 a 0.66 metros cuadrados/Litro). Espesor recomendado: 0.070" (70mils) (1.78mm) a 0.090" (90mils) (2.29mm) total (mástic, más malla, más mástic). El tiempo de curado mínimo recomendado es de 20 horas. Use con sujetadores mecánicos conforme a las instrucciones de instalación de Tuberías de Aire. 181B-M

Precauciones: NO aplique por debajo de los 38°F (3.3°C) o por encima de los 120°F (48.8°C). La alta humedad retarda el secado. Almacene a más de 40°F (4.4°C). Haga rotar las existencias.

NO INGERIR. SI HAY CONTACTO CON LOS OJOS, ENJUAGUE CON AGUA LIMPIA Y CONSULTE CON UN MÉDICO. MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NE CONGELAR

Fabricada para LL Building Products Inc., 295 McKoy Rd., Burgaw, NC 28425 by RCD Corporation, Eustis, FL 32726

Para información de garantía del producto, sírvase visitar www.gaf.com.