



INNOVATIONS FOR LIVING®

energyCOMPLETE™

with Flexible Seal Technology

Whole Home Insulation and Air Sealing System

SAFETY

- The EnergyComplete™ System is fast and easy to install
- It is safe for your installers and other trades on the job
- Unlike traditional spray foam, the EnergyComplete™ System requires minimal personal protection



RECOMMENDED PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

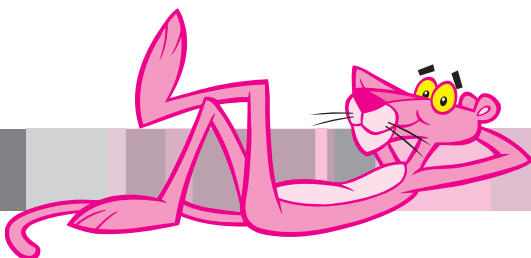
All of the following personal protective equipment must be worn when mixing and spraying the sealant, as well as working with the cleaner:

- **Chemical-protective gloves**— prevents skin exposure to the chemicals, which may cause irritation.
- **Protective eye wear: goggles or face shield**— equipment operates at high pressure. Wear goggles or a face shield.
- **Long-sleeved shirt and long pants**— this is to prevent skin exposure to the chemicals, which may cause irritation.



OTHER SAFETY INFORMATION

- **High Pressure Hazard**— ALWAYS point gun away from self and others as a high pressure skin injection could occur. Seek immediate surgical treatment.
- **Dust Mask**— suggested if the installation site is dusty.
- **Storage**— store in a well-ventilated area and away from ignition sources.
- **Containing a Spill or Accidental Release**— contain spills with an inert absorbent material such as soil, sand or oil dry.
- **Waste Disposal**— can be disposed of as a non-hazardous waste in accordance with Local, State, Federal or Provincial regulations. Prior to disposal, solidify any liquid wastes using an absorbent material (sawdust, kitty litter, paper towels, rags). Sweep or dispose of the absorber material into a plastic bag and then dispose of with other household garbage. Use same procedure with the empty container.
- **Material Safety Data Sheets**— have MSDS available for details about these materials at job site and during transit.





INNOVATIONS FOR LIVING®

energyCOMPLETE™

with Flexible Seal Technology

Whole Home Insulation and Air Sealing System

SEGURIDAD

- El sistema EnergyComplete™ se instala fácil y rápidamente
- Es seguro para los profesionales de la instalación y otras personas que intervienen en el trabajo
- A diferencia de la espuma en spray tradicional, el sistema EnergyComplete™ requiere protección personal mínima

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) RECOMENDADO

Debe usarse todo el equipo de protección personal que se lista a continuación al mezclar y aplicar el sellador, y también cuando se trabaja con el limpiador:

- **Guantes protectores contra productos químicos**– evitan el contacto de la piel con productos químicos que podrían causar irritación.
- **Protectores oculares: antiparras o máscaras faciales**– el equipo funciona a alta presión. Use antiparras o una máscara facial.
- **Camisa de manga larga y pantalones largos**– use esta indumentaria para evitar que la piel entre en contacto con químicos que podrían causar irritación.

MÁS INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- **Peligro de alta presión**– SIEMPRE apunte la pistola en una dirección opuesta a la de usted y otras personas ya que podría producir una inyección de alta presión sobre la piel. Si esto sucediera, busque tratamiento médico quirúrgico inmediatamente.
- **Máscara antipolvo**– sugerida si hay polvo en el lugar de la instalación.
- **Almacenamiento**– almacenar en un área bien ventilada y lejos de fuentes de encendido.
- **Contención de derrames o liberación por accidente**– contenga el derrame con un material absorbente inerte como la arena, tierra o absorbente de petróleo.
- **Eliminación de residuos**– puede desecharse como un residuo no peligroso de acuerdo a las normas locales, estatales/provinciales y federales. Antes de la eliminación, solidifique los residuos líquidos usando material absorbente (aserrín, relleno para cajas de mascotas, toallas de papel, paños). Barra o elimine el material absorbente en una bolsa plástica y deséchelo junto con los desperdicios domésticos. Utilice el mismo procedimiento con el recipiente vacío.
- **Hojas de datos de seguridad (o MSDS en inglés)**– tenga las hojas de datos de seguridad disponibles para obtener detalles acerca de estos materiales en el sitio de trabajo y durante el tránsito.

