

This building contains a CPVC fire sprinkler system. This CPVC fire sprinkler system is a Life Safety Assembly and must be treated carefully. Please read the following before any activity which could contact this system:

CPVC piping components may be damaged by certain substances and construction practices.

- DO NOT stack, support, hang equipment, or hang flexible wire/cable, especially communications cable, or other material on the fire sprinkler system.
- ONLY system compatible materials including, but not limited to solvent cements, caulks, sealants, cutting oils and thread pastes as noted by the CPVC fire sprinkler piping system manufacturer's installation instructions should be used in contact with this system.
- DO NOT expose CPVC products to incompatible substances, such as cutting oils, non-water based paints, packing oils, traditional pipe thread paste and dope, fungicides, termitecides, insecticides, detergents, building caulk, adhesive tape, solder flux, flexible wire/cable (with special consideration for communications cabling), and non-approved spray foam insulation materials.
- DO NOT expose CPVC products to edible oils, solvents, or glycol-based anti-freeze fluids.
- DO NOT expose CPVC products to open flame, solder, and soldering flux.
- DO NOT drop, distort, or impact CPVC products or allow objects to be dropped on them.
- DO NOT handle CPVC products with gloves contaminated with oils (hydrocarbons) or other incompatible materials.

Failure to follow this notice may cause cracks or fractures to develop in CPVC products resulting in property damage due to leaks or flooding. The presence of any visible cracks may require partial or full system replacement. For additional information contact the general contractor or the fire sprinkler system installer.

FOR ADDITIONAL INFORMATION CONTACT IPEX AT 1-866-473-9462 (Cdn Toll Free) or 1-800-463-9572 (U.S. Toll Free)



Ce bâtiment est équipé d'un système de gicleurs en PVCC. Ce système de gicleurs en PVCC est une installation de protection des vies humaines et il doit être traité soigneusement. Veuillez lire les instructions suivantes avant d'effectuer toute activité qui pourrait impliquer un contact avec ce système:

Les tuyaux en PVCC peuvent être endommagés par certaines substances et pratiques de construction.

- NE PAS empiler, appuyer, suspendre des équipements ou suspendre des fils/câbles électriques, en particulier les câbles de communication, ou tout autre matériel sur le système de gicleurs.
- SEULS les matériaux compatibles avec le système, notamment mais sans s'y limiter les ciments solvants, mastics, enduits, huiles de coupe et pâtes comme indiqués par les instructions d'installation du fabricant du système de tuyauterie en PVCC doivent être utilisés avec ce système.
- NE PAS exposer les produits en PVCC à des substances incompatibles, telles que les huiles de coupe, les peintures autres qu'à base d'eau, les huiles, les enduits pour tuyaux traditionnels, les fongicides, termitecides, insecticides, détergents, mastics, ruban adhésif, flux de brasage, câbles/fils flexibles (en particulier les câbles de communication), et les produits d'isolation par projection de mousse non homologués.
- NE PAS exposer les produits en PVCC aux huiles comestibles, solvants, ou antigels à base de glycol.
- NE PAS exposer les produits en PVCC aux flammes, soudures et flux de brasage.
- NE PAS faire tomber, déformer, ou percuter des produits en PVCC ou laisser tomber des objets dessus.
- NE PAS manipuler les produits en PVCC avec des gants contaminés par des huiles (hydrocarbures) ou autres matériaux incompatibles.

Le non respect de ces instructions peut entraîner l'apparition de fissures ou cassures sur les produits en PVCC, ce qui pourrait engendrer des dommages du fait de fuites ou inondations. La présence de fissures visibles peut impliquer le remplacement complet ou partiel du système. Pour plus d'informations, contactez l'entrepreneur général ou l'installateur du système de gicleurs.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ IPEX AU 1-866-473-9462



Este edificio está dotado de un sistema de rociadores contra incendios de CPVC. El sistema de rociadores contra incendios de CPVC es un sistema de seguridad de las personas y debe tratarse con cuidado. Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de realizar cualquier actividad que pueda afectar el sistema:

Los componentes de las tuberías de CPVC pueden resultar dañados por ciertas sustancias y prácticas constructivas.

- EVITE apilar, apoyar o colgar equipos, así como colocar cables flexibles (especialmente de comunicación) u otros materiales sobre el sistema de rociadores contra incendios.
- En contacto con este sistema SÓLO deben utilizarse materiales compatibles, incluidos pero no limitados a cementos solventes, masillas, selladores, aceites de corte y pastas para roscas, de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante de tuberías para rociadores contra incendios de CPVC.
- NO exponga los productos de CPVC a sustancias incompatibles como aceites de corte, pinturas no basadas en agua, aceites lubricantes para empaquetaduras, pasta y grasa de tipo convencional para roscas de tubos, fungicidas, termitecidas, insecticidas, detergentes, masillas para la construcción, cinta adhesiva, fundente para soldadura, cables flexibles (especialmente cables de comunicación) y materiales no aprobados de aislamiento de espuma en aerosol.
- NO exponga los productos de CPVC a aceites comestibles, disolventes o anticongelantes a base de glicol.
- NO exponga los productos de CPVC a llamas abiertas, soldaduras o fundentes.
- NO deje caer los productos de CPVC, NO los deforme/golpee y EVITE que otros objetos caigan sobre ellos.
- NO manipule los productos de CPVC con guantes contaminados con aceites (hidrocarburos) u otros materiales incompatibles.

Si no se cumplen las instrucciones, pueden surgir grietas o fracturas en los productos de CPVC y provocar daños materiales como consecuencia de fugas o inundaciones. La presencia de grietas visibles puede hacer necesario el reemplazo parcial o total del sistema. Para más información, póngase en contacto con el contratista general o con el instalador del sistema de rociadores contra incendios.

PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON IPEX AL NÚMERO +55 5870 5050

