

PRODUCT DATA

CANTOL CP770 Aerosol Cold Pipe Condensation Inhibitor

DESCRIPTION

CANTOL CP770 is a white aerosol insulating sealant that prevents condensation and sweating on cold water pipes, condensers, valves, and pipe fittings. Stops damage caused by dripping water. Can be painted over when dry. Provides an excellent repair for wrap-around insulation.

FEATURES

- Dries to a Clean, Flexible, White Insulating Coating
- Stops and Prevents Condensation Build-Up and Dripping from Cold Surfaces
- Adheres to Stainless Steel, Black Iron, Brass, Copper, Galvanized & PVC Pipe
- Excellent for Repairing Wrap Around, Sleeve or Foam-Type Insulation
- Flexible, Durable, and Water Resistant
- Stops Cold Pipes from Sweating

DIRECTIONS

- Remove loose dust and dirt by wiping surface gently with a dry rag or duster. Cover surfaces under area to be treated with newspaper or a drop cloth. Protect other areas with masking tape.
- Shake can vigorously until agitator ball rattles freely. Continue shaking for at least one minute.
- Shake occasionally during use.
- For proper adhesion surface must be completely dry prior to application.
- Hold can 8 to 10 inches from surface to be coated.
- Apply with a sweeping motion using several thin coats.
- Allow each coat to dry for several minutes before applying next coat. If coating runs, can is too close to surface.

APPLICATIONS

For Use On:

Cold Water Pipes, Refrigeration Lines, Condenser Lines, Cold Air Ducts, Valves & Fittings, Metal Gutters, Water Tanks, Ice Machine Coils

For Use In:

Industrial Operations, AC Maintenance, Aircraft Maintenance, Boats, Office Buildings, Retail Stores, Hospitals, Food Plants, Hotels, Motels, Refrigerated Trucks, Indoor Ice Rinks, Chemical Plants, Ships, Cold Storage Lockers

PRECAUTIONS

DANGER: Contains Trichloroethylene (79-01-6), Liquefied Petroleum Gas (68476-85-8), Parachlorobenzotrifluoride (98-56-6), Stearic Acid (57-11-4) and Titanium Dioxide (13463-67-7). Use only in a well ventilated area with a constant supply of fresh air. Avoid breathing vapours or spray mist. Excessive inhalation of vapours may cause nasal or respiratory irritation and central nervous system effects including dizziness, nausea and headaches. In confined or poorly ventilated areas, vapours can cause unconsciousness. If you experience eye watering, headaches or dizziness, increase air flow, wear respiratory protection or leave the area. Avoid eye contact and excessive skin contact. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. FIRST AID:** **Eye Contact:** Flush with large amounts of cool running water for at least 15 minutes while holding upper and lower lids open. If irritation persists get medical attention immediately. **Skin Contact:** Wash with soap and water. If irritation persists seek medical attention. **Excessive Inhalation:** Remove to fresh air. Seek medical attention immediately. If breathing stops give artificial respiration. **Ingestion:** Do not induce vomiting. Seek medical attention immediately. For industrial and institutional use only. See Material Safety Data Sheet (MSDS) for more complete information.

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

The logo for Cantol, featuring the word "cantol" in a lowercase, blue, sans-serif font. The text is enclosed within a blue rounded rectangular border that has a slight 3D effect, with a white shadow on the right side.

DESCRIPTION

CANTOL CP 770 est un isolant scellant en aérosol mousse blanche qui prévient la condensation et le suintement sur les tuyaux d'eau froide, condensateurs, valves et raccords. Il empêche les dommages causés par les gouttes d'eau. Il peut être peint lorsqu'il est sec. Il fournit un enveloppement isolant complet autour des tuyaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Sèche en un isolant flexible type mousse blanche propre.
- Arrête et prévient l'accumulation de condensation et le suintement sur les tuyaux froids.
- Adhère à l'acier inoxydable, au fer noir, laiton, cuivre et aux tuyaux galvanisés et PVC.

DIRECTIONS

- Enlever la poussière et les saletés en essuyant la surface doucement avec un chiffon sec. Couvrir la surface en dessous avec un papier journal ou un linge. Protéger les autres zones avec du papier à masquer.
- Agiter vigoureusement le contenant jusqu'à ce que l'agitateur bouge librement. Continuer d'agiter pour au moins une minute.
- Agiter occasionnellement durant l'usage.
- Pour une adhésion adéquate la surface doit être complètement sèche durant l'application.
- Tenir le contenant de 8 à 10 pouces de la surface à couvrir.
- Appliquer en mouvement longs en plusieurs couches minces avant d'appliquer la prochaine couche. Si la mousse coule c'est que le contenant est trop près de la surface.

APPLICATIONS

POUR UTILISER SUR:

Conduites d'eau, serpentins de réfrigération, condensateurs, conduits d'air froid, valves et raccords, gouttières de métal, réservoirs d'eau, serpentins de machines à glace.

POUR UTILISER DANS:

Opérations industrielles, entretien AC, entretien des avions, bateaux, édifices à bureaux, entrepôts, hôpitaux, usines d'alimentation, hôtels, motels, camions réfrigérés, patinoires intérieures, usines chimiques, navires et entrepôts réfrigérés.

PRÉCAUTIONS

DANGER : Contient du trichloroéthylène (79-01-6) gaz de pétrole liquifié (68476-86-8) p-chloro trifluorométhyl benzène (98-56-6) acide octadécanoïque (13463-67-7). Utiliser seulement dans un endroit bien aéré avec une circulation d'air frais. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le jet vaporisé. L'inhalation excessive peut causer de l'irritation aux voies nasales et respiratoires et des effets au système nerveux central incluant étourdissements, nausées et maux de tête. Si utilisé dans un endroit restreint ou peu aéré les vapeurs peuvent causer l'inconscience. Si vous ressentez des larmes aux yeux, maux de tête ou étourdissement manquez d'air, portez un appareil respiratoire ou quittez l'endroit. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Ne pas percer ou incinérer le contenant. Ne pas exposer, chauffer ou entreposer à des températures excédant 120° F. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS :**
Yeux : Rincer avec de grandes quantités d'eau froide pendant au moins 15 minutes tenant la paupière supérieure ouverte. Si l'irritation persiste consulter un médecin. **immédiatement. Peau :** Laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste appeler un médecin. **Inhalation excessive :** Amener la victime à l'air frais. Voir un médecin immédiatement. Si la respiration arrête donner la respiration artificielle. **Ingestion :** Ne pas faire vomir Voir un médecin immédiatement. Pour usage industriel et institutionnel seulement, lire la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqués.