

PRODUCT DATA

STRIP-EZE

Liquid or Gel Paint and Sealant Stripper

DESCRIPTION

STRIP-EZE is a heavy duty, fast acting, bond releasing industrial stripper formulated to soften, penetrate and remove paint, varnish and sealers. Use **STRIP-EZE** on metal, concrete, wood, brick, cinder block, terrazzo and similar types of hard surfaces. **STRIP-EZE** is available in liquid form as well as gel which enables it to cling to vertical surfaces, eliminating waste from dripping. **STRIP-EZE** contains an evaporation retardant and an emulsifier to permit rinsing with water. **STRIP-EZE** is nonflammable and noncorrosive. Powerful, penetrating agents in **STRIP-EZE** cut through multiple layers of aged paint, varnish and seal saving time and labour. **STRIP-EZE** is easily applied by brush, roller, mop or dip methods.

FEATURES

- Liquid or Gel
- Controlled Evaporation
- Fast Acting
- Noncorrosive
- Water Rinseable
- Nonflammable
- Versatile
- Labour Saving
- Powerful Penetration
- Cleans and Degreasers

DIRECTIONS

- Protect eyes and hands when using.
- Apply by brush, roller or mop.
- Let penetrate a few minutes or until film wrinkles.
- Use a scraper or water pressure to remove coating.
- Extreme conditions may require additional treatment.
- Rinse thoroughly with water or use Cantol's Tech 736 followed by a water rinse.

FLOOR STRIPPING:

- Follow the above directions.
- Apply in 10 foot (3 meters) sections.
- Use a floor machine to scrub area and a wet vacuum to pick up residue.
- Rinse using the above directions.

DIP TANK:

- Use **STRIP-EZE** liquid. Do not heat.
- Add a 2 inch (5 cm.) water layer to control evaporation and improve rinsing.
- Immerse parts into **STRIP-EZE** liquid and allow to penetrate until coating wrinkles.
- To avoid rusting, do not leave parts in water layer.
- Rinse thoroughly with water or use Tech 736 followed by a water rinse.
- Repeat if necessary.
- Tank should have a steel mesh basket to collect sludge.

NOTE: Do not use **STRIP-EZE** on vinyl, vinyl asbestos, asphalt and other resilient flooring.

APPLICATIONS

Acrylics, Baked Enamels, Epoxies, Lacquer, Varnish, Urethane, Air Dried Enamels, Ink, Scotch Brand Paint.

TECHNICAL DATA

State: Liquid or Gel

Flash Point: None

Viscosity: (Liquid) 4 Centipoise

Viscosity: (Gel) 7600 Centipoise

PRECAUTIONS

Very toxic material. Harmful if inhaled. Harmful if swallowed. **PRECAUTIONS:** Avoid prolonged breathing of vapour. Contains methylene chloride. Use with adequate ventilation. Do not get in eyes, on skin or clothing. Wear rubber gloves and eye protection. Wash thoroughly after handling. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** **FIRST AID: INHALATION:** If overexposure occurs, remove to fresh air. In case of contact, immediately flush eyes or skin with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. If swallowed, do not induce vomiting. Drink large quantities of water. Call a physician. **READ THE MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS) BEFORE USING THIS PRODUCT.**

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.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

STRIP-EZE

Décapant à peintures, gels et scellants

DESCRIPTION

Le **STRIP-EZE** est un décapant à peinture et un dissolvant robuste et rapide d'utilité industrielle qui amollit, infiltre et enlève peintures, vernis et fixatifs. Le **STRIP-EZE** s'emploie sur le métal, le béton, le bois, la brique, les blocs en béton, le granito (terrazzo) et autres surfaces dures. Il est offert en liquide ou en gel pour adhérer aux surfaces verticales et éliminer les pertes dues aux coulures. Le **STRIP-EZE** contient un agent qui ralentit son évaporation et un émulsifiant qui le rend soluble à l'eau. Il est ininflammable et non corrosif. Les puissants antiadhérents contenus dans le **STRIP-EZE** s'infiltrent au travers de multiples couches de vieille peinture, des vernis ou fixatifs et permet de les enlever rapidement et économiquement. Le **STRIP-EZE** s'épand au pinceau, au rouleau ou avec une vadrouille. On peut aussi y tremper des objets.

CARACTÉRISTIQUES

- Liquide ou en gel
- Évaporation ralentie
- Action rapide
- Non-corrosif
- Soluble à l'eau
- Ininflammabilité
- Polyvalence
- Économie d'effort
- Puissance d'infiltration
- Nettoyeur et dégraisseur

MODE D'EMPLOI

- Protégez les yeux et la peau lorsque vous faites usage du produit.
- Appliquez le produit avec un pinceau, un rouleau ou une vadrouille.
- Laissez le produit s'infiltre durant quelques minutes ou jusqu'à ce que des rides apparaissent sur la surface à décapier. • Utilisez un grattoir ou un jet d'eau sous pression pour décapier.
- Dans certains cas, il peut être nécessaire de répéter le traitement.
- Rincez à fond avec de l'eau ou appliquez du Cantol Tech 736 avant de rincer à l'eau.

DÉCAPAGE DE PLANCHER :

- Procédez selon le mode d'emploi ci-dessus.
- Appliquez le décapant par sections de 10' (3 mètres) à la fois.
- Utilisez un balai mécanique et un aspirateur à déchets liquides pour recueillir les résidus.
- Rincez selon le mode d'emploi ci-dessus.

RÉSERVOIR À TREMPAGE :

- Employez le **STRIP-EZE** liquide. Ne le réchauffez pas.
- Ajoutez deux pouces (5 cm) d'eau dans le réservoir pour prévenir l'évaporation et faciliter le rinçage.
- Immergez les objets dans la solution de **STRIP-EZE** et laissez tremper jusqu'à ce que des rides apparaissent sur leur surface.
- Pour éviter que les objets ne rouillent, assurez-vous qu'ils trempent sous la couche d'eau.
- Rincez à fond avec de l'eau ou appliquez du Cantol Tech 736 avant de rincer à l'eau.
- Si nécessaire, répétez l'opération.
- Le réservoir devrait être doublé d'une passoire en acier pour recueillir le résidu.

NOTA : Le **STRIP-EZE** ne doit pas être utilisé sur le vinyle, le vinyle-amiante, les carrelages d'asphalte et les autres matériaux rebondissants.

APPLICATIONS

Émaux acryliques cuits, époxy, lacques, vernis, uréthane, émaux séchés à l'air, encre, peinture "Scotch Brand".

DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide ou en gel

Point d'ignition : Nul

Viscosité : (liquide) 4 centipoises; (gel) 7600 centipoises

MISE EN GARDE

Matière très toxique. L'inhalation est nocive. L'ingestion est nocive. **PRÉCAUTIONS :** Éviter d'en respirer les vapeurs pour des périodes prolongées. Contient du chlorure de méthylène. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas s'en mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Se laver à fond après avoir manipulé. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PREMIER SOINS : INHALATION :** En cas de surexposition, sortir la victime à l'air frais. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux ou la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir promptement des soins médicaux. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Appeler un médecin. **LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'EMPLOYER 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 aucun frais ne seront appliqués.