



Tri-Tex
CO INC.

Outillage

Moulage
Laminage à base d'époxy
Polyuréthanes
Revêtement de surface
Infusion
Adhésifs
Pâte d'outillage
Produits complémentaires

 **Outillage**
Tooling

Tri-Tex co inc.

La division outillage de Tri-Tex développe et fabrique des systèmes époxydes et uréthanes pour application dans l'industrie. Ces systèmes servent à produire des moules, des prototypes, des laminés, des pièces de fonte, des fixations et autres outils utiles à la production industrielle.

Les industries oeuvrant dans les domaines de l'emballage, du modelage ainsi que dans les secteurs ferroviaires et aérospatiaux représentent la grande part de ce marché.

Notre technologie est basée sur la chimie des époxydes et des uréthanes.

La plupart de nos produits sont développés spécialement sur mesure pour notre clientèle.

Notre personnel de soutien technique dévoué et qualifié vous aidera sur place afin de compléter vos projets.

1995 : Texall Inc. et Trichromatic Techno-Chem fusionnent pour devenir Tri-Tex co inc. Ils décident de combiner 68 années d'expériences. Ils comptent maintenant 150 employés. Un an après, ils obtiennent la certification ISO 9001. Cela facilitera l'exportation vers l'Europe et l'Amérique du Sud.

2001 : Tri-Tex co inc. entreprend la construction d'une nouvelle usine de polymères incluant trois réacteurs pour la production de polymères en émulsion.

2004 : La division de la construction produit de l'émulsion de styrènes-acryliques pour le marché de la construction (enduits, planchers, toitures, mélange de ciment, PSA).

2005 : La division des adhésifs fabrique principalement les polymères de polyvinyle acétate pour le bois, le papier et le textile.

2005 : Tri-Tex co inc. fait l'acquisition du groupe Sealrez inc., spécialiste des adhésifs industriels. Ce groupe compte plus de 14 ans d'expérience dans l'industrie des adhésifs. La ligne de produits regroupe les colles chaudes thermoplastiques, les bases d'eau, les produits à base de solvant, les époxydes et les polyuréthanes.

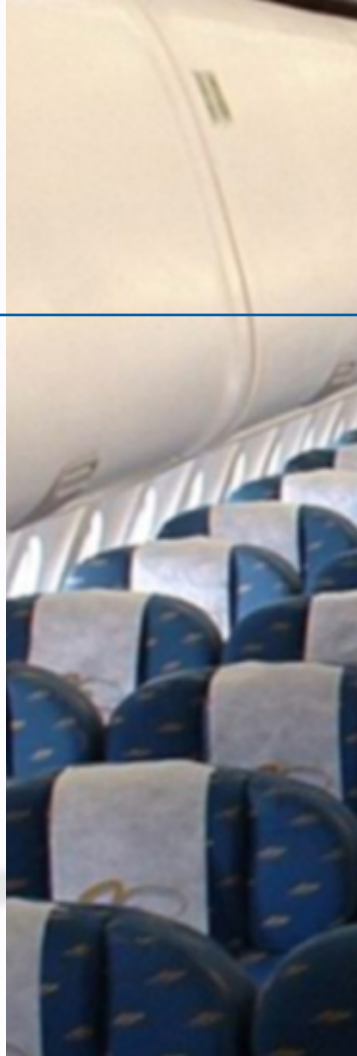
2006 : De nouveaux joueurs se joignent au groupe Tri-Tex co inc. : EPOXYTECH qui se spécialise dans les époxydes pour les applications électriques, les outillages, les planchers et les produits marins.

2010 : Tri-Tex co inc. accueille un nouveau membre dans son équipe. Il s'agit de Chemor, spécialiste dans le domaine des finis à plancher en époxydes et uréthanes.

2011 : Tri-Tex co inc. débute ses activités dans le marché des adjuvants à béton incluant les Superplastifiants de type Polycarboxylate ether (PCE).



Outillage



Moulage

EP0184/H

Époxyde pour moulage.

217R/H

Système époxyde, 100% solide, avec cure à température ambiante. Résistant à l'abrasion.

238R/H

Système époxyde pour moulage, 100% solide, gris, chargé avec une bonne résistance à la chaleur.

260R/H

Système époxyde pour moulage, 100% solide, gris, chargé, basse viscosité. Bonne vie de pot, bas exotherme avec très peu de retrait linéaire.

260R/215H

Système de moulage avec longue vie de pot.

260R/242H

Système époxyde pour moulage, 100% solide, gris, chargé, basse viscosité. Bonne vie de pot, bas exotherme avec très peu de retrait linéaire.

260R/262H

Système époxyde pour moulage, 100% solide, gris, chargé, basse viscosité. Bonne vie de pot, bas exotherme avec très peu de retrait linéaire.

2371R/H

Système de moulage avec haute résistance à la chaleur. Vie de pot très longue. Avec aluminium, larges coulées.

2383R/H

Système de moulage avec haute résistance à la chaleur. Vie de pot très courte. Petite coulée, préparée à la température ambiante avec une post-cuisson.

2383/2384H

Système époxyde, 100% solide, avec cure à température ambiante. Résistant à la chaleur, larges coulées, ambiant avec poste-cuisson.



Produits de laminage époxy

103R/H

Système époxyde à deux composants pour laminage, 100% solides, cure à température ambiante.

104R/H

Système époxyde à deux composants pour laminage, 100% solides, cure à température ambiante.

129R/H

Système époxyde avec cure à température ambiante. Spécialement conçu pour laminer de la fibre de verre.

1380R/H

Système de laminage avec haute résistance à la chaleur. Vie de pot rapide.

1381R/H

Système de laminage avec haute résistance à la chaleur. Vie de pot courte.

Polyuréthanes pour moulage

U80020

Système de polyuréthane pour modelage.

U80021

Système de polyuréthane pour modelage.

U80022

Système de polyuréthane pour modelage.

U80030

Système uréthane à 100% solide avec cure à température ambiante.

U80060

Système uréthane pour modelage avec cure à température ambiante.

Outillage

Revêtement de surface

0029R/H

Revêtement de surface standard blanc.

0033R/H

Revêtement de surface standard gris.

0380R/H

Revêtement de surface résistant à la chaleur. Chargé avec de l'aluminium. Vie de pot courte.

0381R/H

Revêtement de surface résistant à la chaleur. Chargé avec de l'aluminium. Longue vie de pot.

Infusion

1029R/844H

Système de laminage / infusion clair, basse viscosité, bon écoulement avec longue durée de travail. Résistance à la chaleur intermédiaire.

1029R/846H

Système de laminage / infusion clair, basse viscosité, bon écoulement avec durée de travail intermédiaire. Résistance à la chaleur intermédiaire.

1894R/H

Système de laminage / infusion clair, basse viscosité, bon écoulement avec courte durée de travail. Longue vie de pot.

1894R/1911H

Courte vie de pot.

E3795/H

Système époxyde à infusion résistant à la chaleur.

Adhésifs

375

Système époxyde, 100% solide, avec cure à température ambiante.

3651

Pâte thixotropique, 100% solide, avec cure à température ambiante.

Pâte d'outillage

L-1933R/H

Système époxyde, 100% solide, deux composants. Cure à température ambiante.

Produits complémentaires

3/10 R

Système époxyde 100% solide, cure à des températures aussi basses que 0°C (32°F).

10

Alternative à la cire conventionnelle pour les traitements de surfaces.

17

Solvant organique général, efficace.

L1699


Solvant non inflammable, sécuritaire pour nettoyer les machines de production.

3350

Mousse syntactique.

EMR 6000

Agent de démoulage à base de silicone.



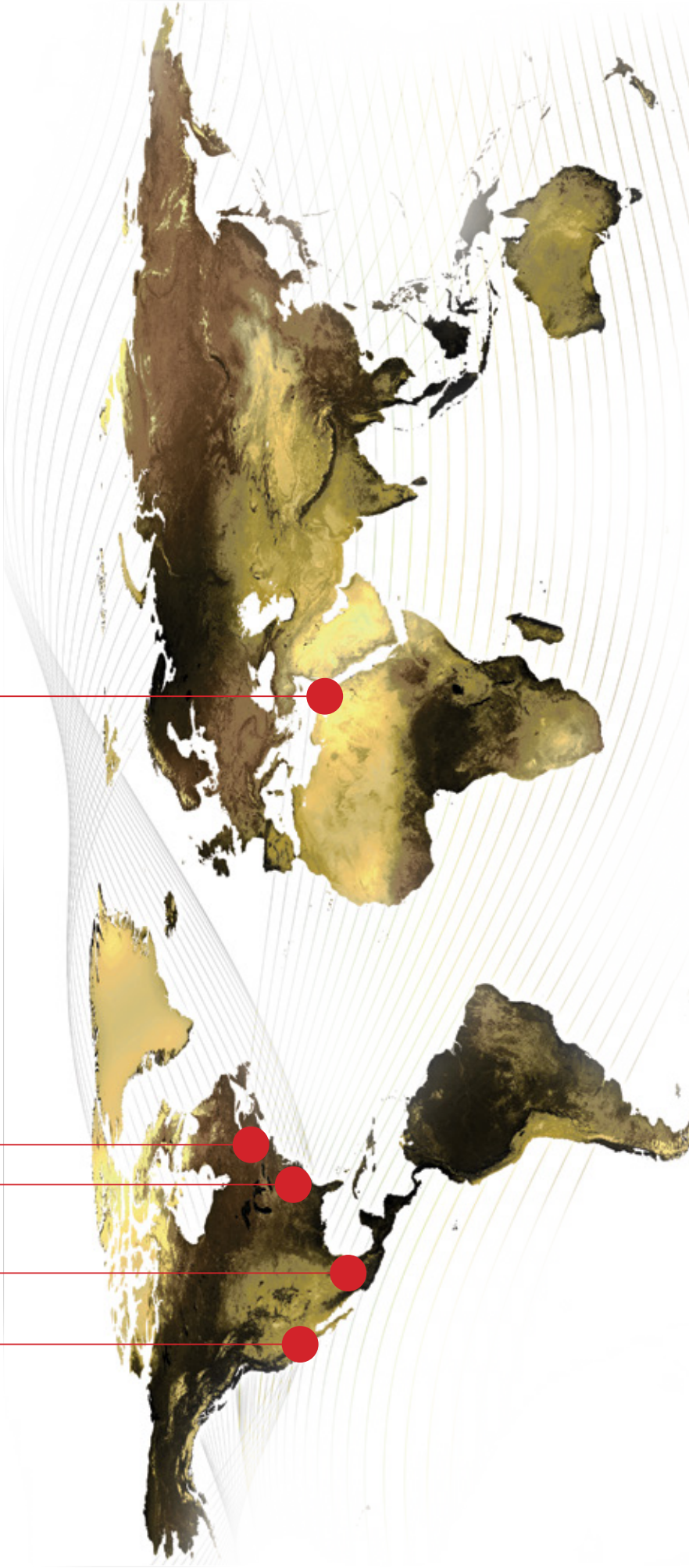
TRICHROMATIC WEST, COMMERCE, CA, USA

TRICHROMATIC MÉXICO S. de R.L., PUEBLA, MÉXICO

TRI-TEX USA, CHARLOTTE, NC, USA

TRI-TEX CO INC., ST-EUSTACHE, QUÉBEC, CANADA

TRICHROMATIC MISR, CAIRO, EGYPT



Tri-Tex *co inc.*

Tri-Tex co inc.
1001 Industriel BLVD
Saint-Eustache, Qc, Canada
J7R 6C3
Toll Free: 1-800-363-2660
Phone: 450-974-1001
Fax: 450-974-0162
sales@tritex.com
www.tritex.com

Trichromatic West
6070 Rickenbacker road
Commerce, CA
USA
90040-3030
Phone: 323-722-0123
Fax: 323-722-0131
info@trichromaticwest.com

Tri-Tex USA
c/o Total Distribution
900 N Hoskin Road
Charlotte, NC
USA
28216
Phone: 1-877-881-2727
Fax: 450-974-0162
info@tritex.com

Trichromatic Mexico
S. DE R.L. 19 SUR No 3540
Puebla, Mexico 72410
Phone: 011 52 222 240 31 89
Fax: 011 52 222 243 91 70
infomexico@trichromaticwest.com