



Composés de carénage  
Laminage



**Tri-Tex**  
co inc.

**Marine**

 **east system**<sup>TM</sup>  
EPOXY



# Tri-Tex co inc.

## Qualité

Tri-Tex s'efforce de développer des relations solides avec ses clients en prônant un contrôle de la qualité qui lui assure une place dominante dans l'industrie. Nous nous engageons à offrir des produits compétitifs de la plus haute qualité, répondant à une variété d'industries.

## La clé du succès

Notre compagnie est dirigée par des professionnels compétents et qualifiés. Nous créons des adhésifs époxydes et uréthanes formulés et fabriqués pour répondre aux besoins de nos clients.

Nous offrons un service rapide et un délai de livraison tout aussi rapide. De plus, notre laboratoire de recherche et développement fait partie de notre usine de fabrication.

## Domaines spécialisés

Les systèmes East System™ sont adaptés pour l'industrie maritime.

Faites le choix qui s'impose.

**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).



# Marine

## Carénage

Produit	Description	Ratio de mélange en volume (Résine / Durcisseur)	Viscosité Brookfield du mélange @ 25°C (mPa.s)	Couleur du mélange
1034R/843H	Composé de carénage (surface rude, temps de gel lent).	100/50	300 000	Jaune pâle
1034R/847H	Composé de carénage (surface rude, temps de gel rapide).	100/50	300 000	Jaune pâle
1035R/848H	Composé de carénage (surface de finition, temps de gel rapide).	100/100	450 000	Bleu pâle
1035R/849H	Composé de carénage (surface de finition, temps de gel lent).	100/100	450 000	Bleu pâle







## Laminage

Produit	Description	Ratio de mélange en volume (Résine / Durcisseur)	Viscosité Brookfield du mélange @ 25°C (mPa.s)	Couleur du mélange
1010R/820H	Système de laminage. 13-15 minutes (gel).	100/20	550	Clair
1010R/821H	Système de laminage (cure intermédiaire / 18-20 minutes).	100/20	550	Clair
1010R/822H	Système de laminage.	100/33	550	Ambre
1028R/834H	Système de laminage.	100/25	750	Clair
1028R/842H	Système de laminage (flexible, gel de longue durée pour les climats tropicaux).	100/50	600	Clair
1028R/845H	Système de laminage.	100/50	700	Clair
1028R/850H	Système de laminage.	100/50	700	Clair
1030R/830H	Système de laminage (gel rapide, grade économique).	100/20	500	Clair
1030R/831H	Système de laminage (gel intermédiaire, grade économique).	100/20	500	Clair

## Laminage (suite)

1032R/833H	Système de laminage (cure rapide).	100/20	850	Clair
1032R/834H	Système de laminage (cure intermédiaire).	100/20	850	Clair
1032R/835H	Système de laminage (cure lente).	100/33	1 750	Ambre
1032R/836H	Système époxyde, 100% solide, deux composants, basse viscosité. Cure à température ambiante. Sans solvant.	100/33	900	Ambre
1032R/837H	Système de laminage résistant aux rayons UV.	100/33	650	Ambre
1032R/838H	Système de laminage.	100/33	500	Ambre

## Distributeurs canadiens

### Est du Canada (Nouvelle Écosse)

Stright-Mackay Ltd.  
209 Terra Cotta Drive  
P.O. Box 97  
New Glasgow, NS  
B2E 5E1  
Tél : 1-888-661-7194  
Télé : 1-800-565-8392  
www.stright-mackay.com

### East Coast Fibre Glass Inc.

1 Highland Heights Rd  
Clarke Harbour, NS  
B0W 1P0  
Tél : 902-745-2855  
Télé : 902-745-2778

### Province de Québec (Montréal)

Langevin & Forest Ltée  
9995, boul. Pie-IX  
Montréal, QC  
H1Z 3X1  
Tél : 514-322-9330  
Télé : 514-322-8140  
www.langevinforest.com

### Province de Québec (Verchères)

Vexcel Yachting  
1138 Marie-Victorin  
Verchères, QC  
JOR 2R0  
Tél : 450-583-5499  
www.vexcel.ca

### Province de Québec (Québec)

Boulet & Lemelin Yacht Inc.  
1125, boul. Champlain  
Québec, QC  
G1K 7R3  
Tél : 418-681-5655  
Télé : 418-681-4967  
www.blyacht.com

### Ontario (Toronto)


Noah's Boatbuilding Supplies  
54 Six Point Rd  
Toronto, ON  
M8Z 2X2  
Tél : 800-524-7517  
Télé : 800-894-1783  
www.noahsmarine.com

### Ontario (Toronto)

Plastic World  
1140 Sheppard Ave West  
Unit 8  
Toronto, ON  
M3K 2A2  
Tél : 416-630-6745  
Télé : 416-630-9272

### Ouest du Canada (Edmonton)

Boatcraft Inc.  
6316, 106th Street  
Edmonton, AB  
T6H 2V3  
Tél : 780-437-4919  
Télé : 780-433-4373  
www.boatcraft.com



**TRICHROMATIC WEST, COMMERCE, CA, USA**

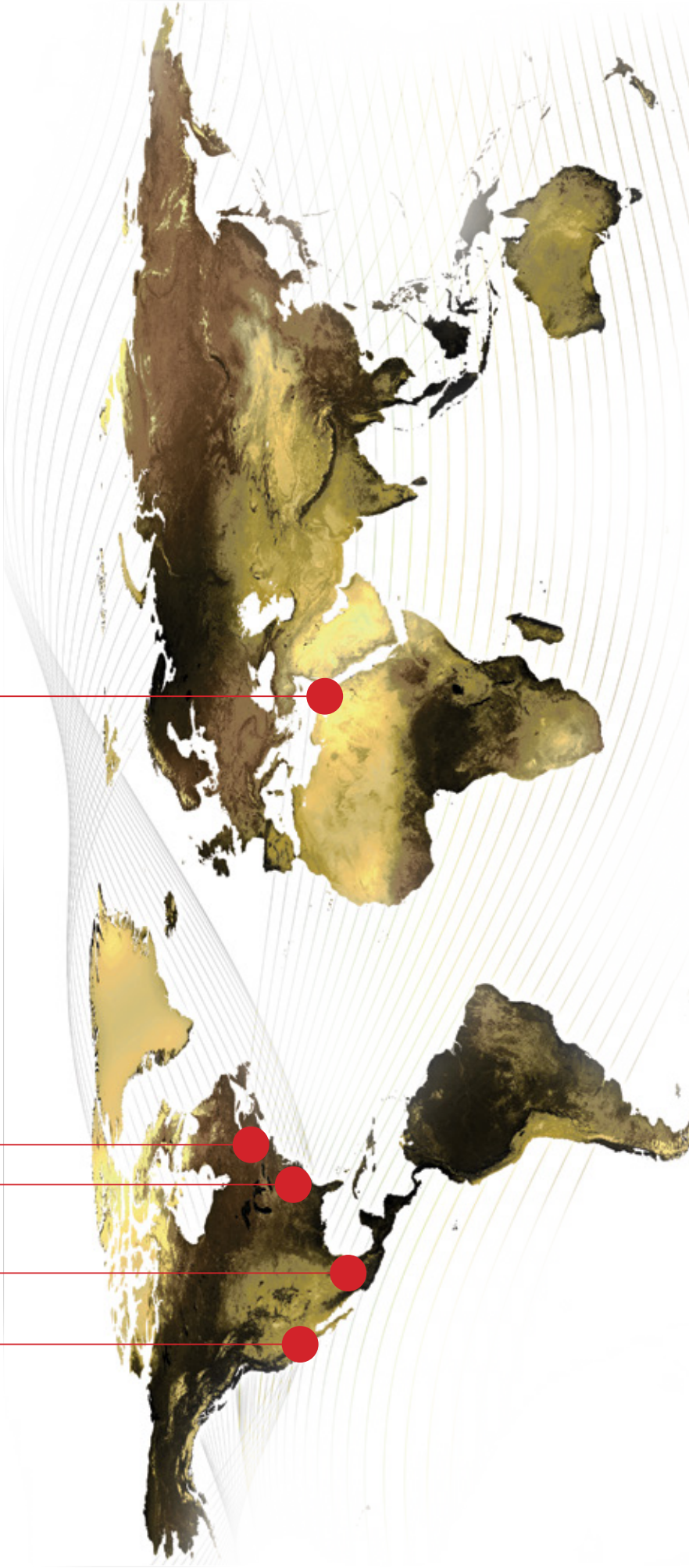
**TRICHROMATIC MÉXICO S. de R.L., PUEBLA, MÉXICO**

**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





 **east system**<sup>TM</sup>  
EPOXY



**Tri-Tex**  
CO INC.

**Marine**

Fairing compounds  
Laminating compounds



# Tri-Tex co inc.

## Quality

Tri-Tex strives to build strong relationships with our customers by supporting them with a standard practice of maintaining a level of quality control that leads the industry. We are dedicated to offering high-quality and competitive products for a wide range of industries.

## The keys to success

We are proud to be a Canadian company that is operated by highly qualified and professional personnel. We create epoxy and urethane adhesives, formulated and manufactured to meet the needs of each of our customers. We offer superior customer service, fast delivery, and an R&D laboratory that is an integrated part of our manufacturing facility.

## Specialized fields

East System™ adhesives are easily adapted and are used throughout the marine industry.

**1995:** Combining 68 years of experience, Texall Inc. and Trichromatic Techno-Chem merge to become Tri-Tex co inc. They now total 150 employees, and one year later they receive ISO 9001 certification allowing them to export to Europe and South America.

**2001:** Tri-Tex co inc. begins construction of a new polymer plant that includes three reactors for emulsion polymer production.

**2004:** Construction division begins production of styrene-acrylic emulsion for the construction industry. (Coatings, flooring, roofing, cement admixture, PSA)

**2005:** Adhesives division specializes in polyvinyl acetate polymers for woodworking, paper and textile markets.

**2005:** Tri-Tex co inc. acquires industrial adhesive group Sealrez Inc. They count more than 14 years experience in the adhesive industry. Product lines include hot melts, polyurethanes, and water-borne and solvent-based epoxies.

**2006:** More members join the Tri-Tex co inc. family: EPOXYTECH, specializing in epoxies and urethanes for the electrical, flooring, tooling and marine industries.

**2010:** Tri-Tex co inc. is joined by Chemor, an epoxy flooring company with more than 40 years experience in this field.

**2011:** Tri-Tex co inc. creates a new division for concrete admixture, including a hyperplasticizer from the polycarboxylate copolymer family.



# Marine

## Fairing compounds

Product	Description	Mixing Ratio in Volume (Resin / Hardener)	Brookfield Viscosity of Mix @ 25°C (mPa.s)	Color of Mix
1034R/843H	Fairing compound. (Slow gel time, rough coat)	100/50	300 000	Light yellow
1034R/847H	Fairing compound. (Fast gel time, rough coat)	100/50	300 000	Light yellow
1035R/848H	Fairing compound. (Fast gel time, finishing coat)	100/100	450 000	Light blue
1035R/849H	Fairing compound. (Slow gel time, finishing coat)	100/100	450 000	Light blue







### Laminating compounds

Product	Description	Mixing Ratio in Volume (Resin / Hardener)	Brookfield Viscosity of Mix @ 25°C (mPa.s)	Color of Mix
1010R/820H	Laminating system. 13-15 minute gel time.	100/20	550	Clear
1010R/821H	Clear coating wood saturant and laminating system. (Intermediate cure) 18-20 minute gel time.	100/20	550	Clear
1010R/822H	Laminating system.	100/33	550	Amber
1028R/834H	Clear coating wood saturant system.	100/25	750	Clear
1028R/842H	Clear coating/laminating system. (flexible, long gel time for tropical climates)	100/50	600	Clear
1028R/845H	Clear coating wood saturant system.	100/50	700	Clear
1028R/850H	Clear coating wood saturant system.	100/50	700	Clear
1030R/830H	Clear coating wood saturant and laminating system. (Fast gel, low cost)	100/20	500	Clear
1030R/831H	Clear coating wood saturant and laminating system. (Intermediate gel, low cost)	100/20	500	Clear

## Laminating compounds (Continued)

1032R/833H	Clear coating wood saturant and laminating system. (Fast cure)	100/20	850	Clear
1032R/834H	Clear coating wood saturant and laminating system. (Intermediate cure)	100/20	850	Clear
1032R/835H	Clear coating wood saturant and laminating system. (Slow cure)	100/33	1 750	Amber
1032R/836H	Low-viscosity, room temperature cure, two-component epoxy system that contains no solvent. (100% solid)	100/33	900	Amber
1032R/837H	Clear coating wood saturant and laminating system. (U.V. resistant)	100/33	650	Amber
1032R/838H	Laminating system.	100/33	500	Amber

## Canadian distributors

**Eastern Canada**  
 Stright-Mackay Ltd.  
 209 Terra Cotta Drive  
 P.O. Box 97  
 New Glasgow, NS  
 B2E 5E1  
 Tel: 888-661-7194  
 Fax: 800-565-8392  
 www.stright-mackay.com

**CCP Composites Canada Inc.**  
 1 Highland Heights Rd  
 Clarke Harbour, NS  
 B0W 1P0  
 Tel: 902-745-2855  
 Fax: 902-745-2778

**Province of Quebec (Montreal area)**  
 Langevin and Forest Ltd.  
 9995 boul. Pie-IX  
 Montréal, QC  
 H1Z 3X1  
 Tel: 514-322-9330  
 Fax: 514-322-8140  
 www.langevinforest.com

**Province of Quebec (Vercheres area)**  
 Vexcel Yachting  
 1138 Marie-Victorin  
 Vercheres, QC  
 J0R 2R0  
 Tel: 450-583-5499  
 www.vexcel.ca

**Province of Quebec (Quebec area)**  
 Boulet and Lemelin Yacht Inc.  
 1125 boul. Champlain  
 Quebec, QC  
 G1K 7R3  
 Tel: 418-681-5655  
 Fax: 418-681-4967  
 www.blyacht.com

**Ontario (Toronto area)**  
 Noah's Boatbuilding Supplies  
 54 Six Point Rd  
 Toronto, ON  
 M8Z 2X2  
 Tel: 800-524-7517  
 Fax: 800-894-1783  
 www.noahsmarine.com

**Ontario (Toronto area)**  
 Plastic World  
 1140 Sheppard Ave West  
 Unit 8  
 Toronto, ON  
 M3K 2A2  
 Tel: 416-630-6745  
 Fax: 416-630-9272

**Western Canada (Edmonton area)**  
 Boatcraft Inc.  
 6316 - 106th Street  
 Edmonton, AB  
 T6H 2V3  
 Tel: 780-437-4919  
 Fax: 780-433-4373  
 www.boatcraft.com