

Auxiliaires pour
l'industrie des
pâtes et papiers

Agents fluorochimiques

Chartes de couleurs



Tri-Tex
co inc.

Papiers et auxiliaires

Tri-Tex co inc.

Chimie innovatrice pour la salle d'impression

Les teintures, enzymes et opacifiants ne sont que trois exemples des produits Tri-Tex pouvant ajouter une plus-value à vos papiers et à vos encres.

Sous les conseils de nos clients, nous oeuvrons constamment à identifier des façons d'améliorer la qualité de leurs produits.

Soutenue par une équipe de recherche et développement talentueuse, notre division Papier est prête à développer de nouvelles applications répondant à vos besoins spécifiques.

Ceci nous permet de créer des systèmes couvrant le processus d'impression en entier, de la fibre jusqu'au produit imprimé.

Auxiliaires

Tri-Tex développe et fabrique des produits fixatifs, des agents fluorochimiques et des opacifiants depuis plus de 25 ans. Nous continuons de fournir des produits de haute qualité à nos clients de l'industrie des papiers. Notre service à la clientèle est hors pair.

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.

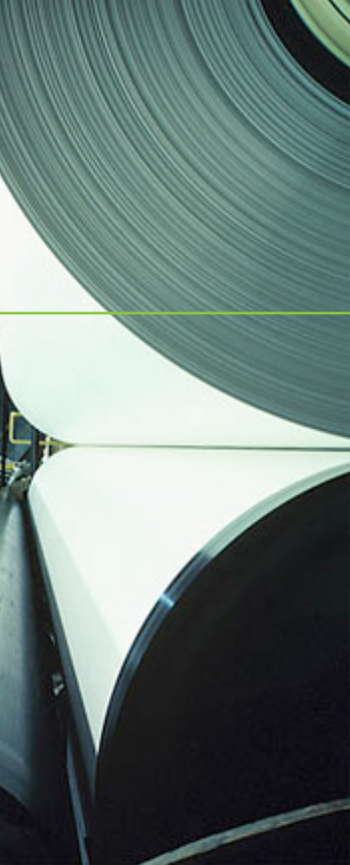
2005 : Tri-Tex co inc. fait l'acquisition du groupe Sealrez inc., spécialiste des adhésifs industriels. Ce groupe compte plus de 14 ans d'expérience dans l'industrie des adhésifs. La ligne de produits regroupe les colles chaudes thermoplastiques, les bases d'eau, les produits à base de solvant, les époxydes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





- Non ionique
- ▲ Anionique
- Cationique

AUXILIAIRES POUR L'INDUSTRIE DES PÂTES ET PAPIERS

Triassist CAS ■

Agent d'encollage unique qui développe efficacement la résistance à l'eau.

Triassist OP-91 ▲

Opacifiant pour papier.

Triassist RES ▲

Enzyme pour augmenter la force de la pulpe travaillée mécaniquement.

Trifix AW-NN ▲

Solution aqueuse de polyéthylèneimine. Fixatif pour les colorants directs, acides et pigments.

Trifix DAI-23 ●

Fixatif pour colorants basiques.

Triperm PA 2416 30% ●

Cire paraffine non ionique.

Triquest SJP-C ●

Agent stabilisateur de peroxyde.

Trisoft MM-40 NPF ▲

Emulsion non ionique de polyéthylène à basse densité développée pour être utilisée comme lubrifiant dans l'industrie du papier.

Trizym M-23 ●

Enzyme pour le désencrage et les applications spéciales.

AGENTS FLUROCHIMIQUES

Asahiguard E-060 ■

Nouvel agent fluorochimique pour rendre le papier et le carton répulsif à l'eau et à l'huile.

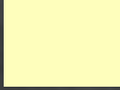
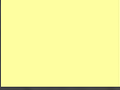
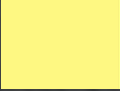
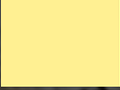
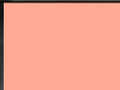
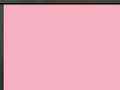
Triguard M-6 ●

TRIGUARD M-6 est un nouvel agent fluoro-chimique utilisé pour rendre le papier et le carton répulsif à l'huile.

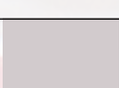
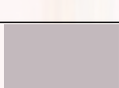
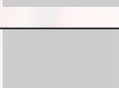
Triguard M-7 ▲

TRIGUARD M-7 est utilisé pour améliorer la résistance du papier et du carton à l'huile et à la graisse.

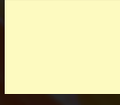
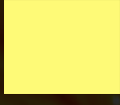
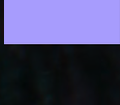
Colorants directs liquides

	% 0.5	% 1.0	Gravité spécifique	Solidité à la lumière	Décolorabilité
Yellow 6G D.Y.157			1.10	Bonne	Bonne
Yellow 5G D.Y.119			1.08	Bonne	Bonne
Yellow G D.Y.107			1.10	Bonne	Moyenne
Yellow 3G D.Y.44			1.18	Bonne	Bonne
Yellow 3B D.Y.147			1.04	Moyenne	Bonne
Yellow TT D.Y.51			1.08	Bonne	Bonne
Yellow R 150% D.Y.11			1.15	Moyenne	Moyenne
Orange 4G D.0.44			1.06	Bonne	Bonne
Orange W D.0.102			1.10	Bonne	Bonne
Orange K D.0.118			1.11	Bonne	Bonne
Scarlet 4B D.R.239			1.06	Bonne	Bonne
Red 5B D.R.254			1.05	Bonne	Bonne
Red 8B D.R.81			1.04	Bonne	Bonne

Colorants directs liquides

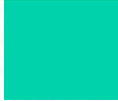
	% 0.5	% 1.0	Gravité spécifique	Solidité à la lumière	Décolorabilité
Violet BN D.V.9			1.08	Faible	Moyenne
Violet FB D.V.51			1.10	Bonne	Bonne
Blue DN D.B.71			1.06	Moyenne	Moyenne
Blue 4R D.B.281			1.13	Bonne	Bonne
Blue 4G D.B.218			1.10	Bonne	Bonne
Blue A D.B.199			1.13	Bonne	Bonne
Blue 8GL D.B.86			1.12	Bonne	Bonne
Brown 2GR D.B.44			1.06	Moyenne	Moyenne
Black SP D.B.---			1.10	Bonne	Bonne
Black SC D.B.168			1.12	Bonne	Bonne
Black NP D.B.---			1.06	Bonne	Bonne
Black MP D.B.179			1.08	Bonne	Bonne
Black NG D.B.---			1.10	Bonne	Bonne

Colorants cationiques liquides

	% 0.2	% 0.5	Gravité spécifique	Solidité à la lumière	Décolorabilité
Yellow MD 120% B.Y.96			1.09	Moyenne	Moyenne
Yellow 5R B.Y.51			1.08	Moyenne	Moyenne
Orange G B.O.2			1.12	Moyenne	Bonne
Red PFD 200% B.R.14			1.07	Moyenne	Bonne
Paper Red P B.R.12			1.05	Moyenne	Bonne
Red Violet B.V.16			1.09	Moyenne	Moyenne
Methyl Violet B.V.1			1.10	Moyenne	Bonne
Crystal Violet B.V.3			1.10	Moyenne	Bonne
Ethyl Violet B.V.4			1.08	Moyenne	Bonne



Colorants cationiques liquides

	% 0.5	% 1.0	Gravité spécifique	Solidité à la lumière	Décolorabilité
Blue 7 B.B.7			1.10	Moyenne	Moyenne
Malachite Green Ex Conc B.V.4			1.10	Moyenne	Bonne
Brown R B.B.4			1.07	Moyenne	Bonne
Brown 2R B.B.1			1.10	Moyenne	Bonne
Black BW			1.04	Moyenne	Bonne

TRICHROMATIC WEST, COMMERCE, CALIFORNIE, ÉTATS-UNIS

TRICHROMATIC MEXICO S. de R.L., PUEBLA, MEXIQUE

TRI-TEX USA, CHARLOTTE, CAROLINE DU NORD, ÉTATS-UNIS

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

TRICHROMATIC MISR, LE CAIRE, ÉGYPTE



Tri-Tex
co inc.



Tri-Tex co inc.
1001 boulevard Industriel
Saint-Eustache, Qc, Canada
J7R 6C3

Sans frais : 1-800-363-2660
Téléphone : 450-974-1001
Télec : 450-974-0162
sales@tritex.com
www.tritex.com

Trichromatic West
6070 Rickenbacker road
Commerce, CA
USA
90040-3030

Téléphone : 323-722-0123
Télec : 323-722-0131
info@trichromaticwest.com

Tri-Tex USA
c/o Total Distribution
900 N Hoskin Road
Charlotte, NC
USA
28216

Téléphone : 1-877-881-2727
Télec : 450-974-0162
info@tritex.com

Trichromatic Mexico
S. DE R.L. 19 SUR No 3540
Puebla, Mexico 72410

Téléphone : 011 52 222 240 31 89
Télec : 011 52 222 243 91 70
infomexico@trichromaticwest.com