

MULTIFLEX SPRAY

L'EXPERT EN REVÊTEMENT

Béton
Asphalte
Céramique
Pierre
Plastique
Métal



MultiFIX[®]
Systèmes et Produits Réactifs
Reactive Systems and Products

www.multifix.ca

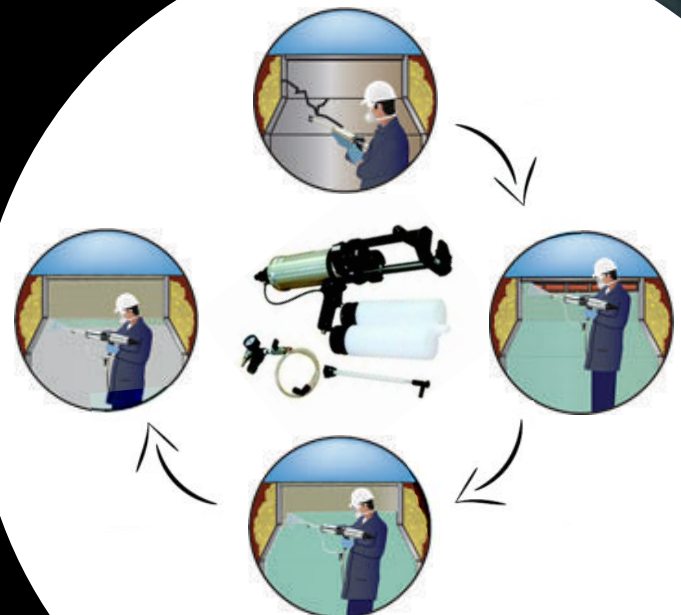
172, rue du Centre, Magog

QC, J1X 5P8, Canada

Tél. / Phone : 819-847-2689

Télec. / Fax : 819-847-4538

client@multifix.ca



MULTIFLEX SPRAY

UN PRODUIT QUI :

- S'infiltré partout
- Agit comme agent de comblement
- Répare bien trous et fissures
- Résiste aux cycles thermiques
- Est sans solvant et à basse viscosité
- Imperméabilise
- Restaure les surfaces

QUE DES SOLUTIONS EFFICACES

MultiFIX

Tél. / Phone : 819-847-2689

client@multifix.ca

AUTRES AVANTAGES :

- Facile à utiliser
- Excellent pour trafic élevé
- Résistant aux chocs et mauvais traitements
- Sécuritaire et conforme
- Durable
- Rentabilise temps et argent
- Sèche rapidement

Adhère à toutes
les surfaces

Plastique / Plexiglas



Métal



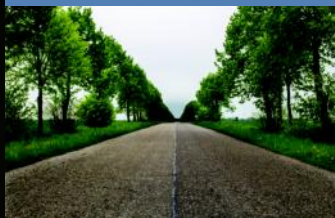
Céramique



Bois



Asphalte



Béton



Propriétés typiques
durcies (solides)

Épaisseur de pellicule sèche

Dureté Shore D ASTM D2240-81	44
Résistance à la traction (psi) ASTM D638	1391
Gamme de service thermique	65°F (18°C) à 260°F (126°C)
Résistance chimique	Excellente
Élongation ASTM D638	286%
Abrasion Taber ASTM D4060	1.1 mg perte poids
Résistance au déchirement ASTM D624	298
100% Modulus ASTM D638	286

Propriétés typiques
non durcies (liquides)

Application sur l'adhésif et les
côtés durcis

Viscosité	Mélange de 500 cps
Gravité spécifique	1.14 (20/20C°)
Transmission vapeur, humidité ASTM E96-80	0.042
Toxicité	Modéré - Voir FT
Couleur	Gris
Contenu solvant	Aucun
Temps d'adhérence (sec.)	3.5
Temps de séchage (sec.)	5.5
Brillance (20/60)	40/77
Ratio mélange	100:100
Solvants de nettoyage	MEK, Acétone