



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



MultiFLEX 2K

Scellant à joints

Mastic de
remplissage

www.multifix.ca

172, rue du Centre, Magog

QC, J1X 5P8, Canada

Tél. / Phone : 819-847-2689

Téléc. / Fax : 819-847-4538

client@multifix.ca



MultiFLEX 2K



Système de remplissage structural à faible viscosité et sans solvant offrant flexibilité, tenacité et adhérence à toutes les surfaces comme la pierre, la céramique, l'asphalte et le béton. Ce produit résiste aux variances de température en plus d'être très résistant aux impacts entre différents matériaux.

- Robuste et durable
- Résiste aux impacts
- Ne s'effrite pas
- Conforme et sécuritaire
- L'accumulation de poussière et saleté disparaît grâce aux joints d'étanchéité
- Résiste au trafic élevé
- Réduit le temps d'arrêt opérationnel
- Adhère tout aussi bien au plastique et métal
- Deux composants faciles à utiliser
- Sèche rapidement
- Point éclair >110°C

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

Propriétés physiques

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

DURABILITÉ

MultiFIX

819 847-2689

client@multifix.ca

