



SCELLANTS APPLIQUÉS À CHAUD POUR JOINTS ET FISSURES

MCA

SCELLANTS POUR CHAUSSÉES

L'AVANTAGE MCA

Avec l'Avantage MCA, vous pouvez compter sur un partenaire spécialisé dans la conception, les spécifications, les services techniques, les procédés et le choix de matériaux. Les produits innovateurs et conçus sur mesure de l'Avantage MCA ont plusieurs atouts, notamment un rendement optimal dans des conditions uniques, de meilleurs résultats sur le terrain et plus de bienfaits pour l'environnement et la santé. Ils se traduisent en économies à long terme, ce qui réduit le « coût total de possession ».

Chef de file de l'industrie depuis 50 ans, McAsphalt vous propose des produits et services dans 25 terminaux situés dans des emplacements stratégiques d'un océan à l'autre du Canada.

DESCRIPTION

Les produits MACSEAL sont des scellants appliqués à chaud pour les joints mono composants et les fissures. Ils sont conçus pour la construction et l'entretien des chaussées. Ces scellants contiennent des bitumes formulés, des polymères, du caoutchouc granulaire recyclé, des inhibiteurs de rayons UV et des accélérateurs d'adhésion.

USAGES RECOMMANDÉS

Les produits MACSEAL sont recommandés pour sceller à grande échelle les joints et fissures aléatoires dans des chaussées en béton de ciment Portland ou en ciment bitumineux. Ils résistent bien au cycle de gel/dégel, en plus de prévenir l'intrusion d'eau et d'incompressibles.

DIRECTIVES D'APPLICATION

Pour obtenir des directives précises concernant la préparation des scellants MACSEAL ou pour des consignes d'application, veuillez consulter les publications de votre agence de spécification ou contacter votre représentant MCA en marketing.

ATTESTATION DE QUALITÉ

Les Industries McAsphalt Ltd sont accréditées en vertu de la norme de gestion de la qualité ISO 9001, norme de gestion environnementale ISO 14001 et norme de santé et sécurité au travail ISO 45001. Tous les lots de production sont conçus selon les plus strictes directives en matière de qualité, de sécurité et d'environnement. De plus, ils sont testés pour s'assurer qu'ils respectent ou dépassent les exigences de rendement et ils obtiennent ensuite un certificat d'analyse.

FICHE DE PRODUIT MACSEAL

SPECIFICATION SEALANTS

MACSEAL AR

MACSEAL 6690-1

MACSEAL 6690-2

MACSEAL 6690-4

MACSEAL 6690-4 MOD

ASTM

D-5078

6690 Type I

6690 Type II & III

6690 Type IV

6690 Type IV Mod

AASHTO

-

M-324 Type I

M-324 Type II & III

M-324 Type IV

M-324 Type IV Mod

PROPRIETARY PERFORMANCE SEALANTS

MACSEAL DF

MACSEAL PL

MACSEAL PLW

Scellant à joint direct, appliqué à chaud, pour joints et fissures

Scellant de stationnement, appliqué à chaud, pour joints et fissures

Stationnement, climat chaud, application à chaud, scellant pour joints et fissures

PROPRIETARY PERFORMANCE PRODUCTS

MACSEAL LJB

MACSEAL - M.A.R.S.

Appliqué à chaud, longitudinal, joint commun

Mastic coulable appliqué à chaud pour réparer les fissures larges



RÉGION DE L'OUEST: T 403.995.2345 F 403.995.2158
RÉGION DE L'ONTARIO: T 416.281.8181 F 416.281.8842
RÉGION DU QUÉBEC: T 514.645.1691 F 514.645.4401
RÉGION DE L' ATLANTIQUE: T 902.468.3733 F 902.468.1198

mcasphalt.com
ISO 9001/14001/45001