



## FICHE TECHNIQUE 7100-562

### MASTIC POUR JOINTOIEMENT

#### Agent de scellement polymérique à un seul composant appliqué à froid

##### DESCRIPTION

Le MASTIC pour JOINTOIEMENT est un agent de scellement polymérique pré-mélangé en un seul composant qui s'applique à froid. Ce matériau a été spécialement conçu pour sceller toutes les terminaisons extérieures, verticales et horizontales de MEL-ROL<sup>md</sup>, PRECON<sup>md</sup>, MEL-DEK<sup>md</sup>, MEL-DEK<sup>md</sup>, AIR-SHIELD<sup>md</sup>, PERMINATOR<sup>md</sup> et PMPC<sup>md</sup> de W. R. MEADOWS. Il est aussi utilisé comme adhésif pour les PANNEAUX de PROTECTION et MEL-DRAIN<sup>md</sup>. Le MASTIC pour JOINTOIEMENT peut aussi être employé pour effectuer tout le rapiéçage et les chevauchements dans les zones de découpage. Il offre d'excellentes caractéristiques de cohésion et d'adhésion lorsqu'il est appliqué sur le béton de charpente, la maçonnerie et/ou le bois. Une fois appliqué, il fournit d'excellentes propriétés d'adhérence. Le MASTIC pour JOINTOIEMENT mûrit en formant une membrane résistante et flexible.

##### UTILISATIONS

Le MASTIC pour JOINTOIEMENT est conçu pour être employé dans de nombreuses applications sur les constructions, telles que le scellement des terminaisons verticales et horizontales des membranes imperméabilisantes ou pare-vapeur, des systèmes d'imperméabilisation de tabliers, des membranes pare-air et des membranes de solin.

Il est utilisé pour faire adhérer les panneaux de protection et les systèmes de drainage en rouleaux. Le MASTIC pour JOINTOIEMENT est aussi appliqué entre les membranes et les bagues de fixation sur toutes les terminaisons, protubérances et drains. De plus, le MASTIC pour JOINTOIEMENT est idéal pour sceller les joints et les bordures-caniveaux de béton. Il peut aussi être employé avec les joints des égouts.

Le MASTIC pour JOINTOIEMENT peut être appliqué pour sceller l'extrémité supérieure des terminaisons horizontales aussi bien que les coins extérieurs et intérieurs des zones de chevauchement des bandes de finition.

##### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pré-mélangé et facile à appliquer avec un pistolet à calfeutrer ou une truelle.
- Cohésion et adhésion excellentes.
- Pas de perte d'adhérence après application.
- Spécialement développé pour l'utilisation avec les bandes de finition, membranes imperméabilisantes et pare-vapeur, panneaux de protection et systèmes de drainage en rouleaux.

##### EMBALLAGE

Cartouches de 857,65 ml (29 onces)  
Seaux de 18,93 L (5 gal. U.S.)

##### RENDEMENT

Approximativement 61 mètres (200 pi) pour 3,79 L (1 gal. U.S.) lorsqu'utilisé selon le mode d'emploi.

##### DURÉE DE CONSERVATION

Au moins deux ans à partir de la date de fabrication lorsque stocké à l'intérieur dans son contenant d'origine non ouvert entre 4 et 32°C (40 à 90°F).

##### APPLICATION

**Préparation de la surface...** Toutes les surfaces devant recevoir le MASTIC pour JOINTOIEMENT devraient être sèches, sans givre, propres et exemptes de tout contaminant.

**Méthode d'application...** Pour une application aisée, entreposer à une température minimale de 16°C (61°F) avant utilisation. Le matériau sera plus dur et moins malléable aux températures plus basses. Le MASTIC pour JOINTOIEMENT peut être facilement appliqué avec un pistolet à calfeutrer ou une truelle. Appliquer uniquement dans les endroits qui ne seront **pas** recouverts par une membrane imperméabilisante. Appliquer et étendre le matériau sur une épaisseur d'environ 3,18 mm (1/8") et une largeur de 25,4 à 76,2 mm (1" à 3").

Page suivante ...

### W. R. MEADOWS DU CANADA

70 HANNANT COURT, MILTON, ONT. L9T 5C1  
TÉL: (905) 878-4122 FAX: (905) 878-4125

Bureau de vente: Montréal (877) 405-5186

Hampshire, IL / Cartersville, GA / York, PA / Fort Worth, TX  
Benicia, CA / Pomona, CA / Goodyear, AZ / Milton, ON  
St. Albert, AB

[www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com)

Appliquer un bourrelet de MASTIC pour JOINTOIEMENT sur l'extrémité supérieure des terminaisons horizontales des membranes imperméabilisantes ou pare-vapeur des murs verticaux.

La finition du coin et de la semelle des coins intérieurs est effectuée en appliquant le MASTIC pour JOINTOIEMENT au centre de la bande de finition, là où la semelle et le mur vertical se rejoignent. La finition des coins extérieurs est effectuée en appliquant le MASTIC pour JOINTOIEMENT au point central inférieur, là où la semelle et le mur vertical se rejoignent.

Le MASTIC pour JOINTOIEMENT devrait aussi être appliqué sur les chevauchements autour des coins en étendant le matériau sur une largeur de 305 mm (12') dans toutes les directions.

Un bourrelet de MASTIC pour JOINTOIEMENT devrait aussi être appliqué entre la membrane et les bagues de fixation et sur toutes les terminaisons, protubérances et drains.

**Nettoyage...** Les outils peuvent être nettoyés avec de l'essence minérale à la fin de chaque journée de travail. Suivre les précautions du fabricant lorsqu'un solvant est utilisé comme nettoyant.

## **PRÉCAUTIONS**

LES VAPEURS DU MASTIC POUR JOINTOIEMENT SONT INFLAMMABLES. Lire et suivre les informations sur l'application et les informations santé et sécurité sur l'étiquette du produit.

## **NUMÉRO ET TITRE DE LA SPÉCIFICATION**

07 13 53 - Imperméabilisation avec feuilles élastomères

## **INFORMATION LEED**

Peut contribuer à l'obtention de crédits LEED :

- Crédit IEQ 3.1 : Plan de gestion de l'air intérieur pour la construction – Durant la construction
- Crédit IEQ 4.2 : Matériaux à faible émission – Peintures et revêtements
- Crédit IEQ 7.1 : Confort thermique - Conception
- Crédit MR 2 : Gestion des déchets de construction
- Crédit MR 5 : Matériaux régionaux

**POUR LA FICHE TECHNIQUE LA PLUS RÉCENTE, DES INFORMATIONS LEED SUPPLÉMENTAIRES ET LA FICHE SIGNALÉTIQUE, VISITER :**

[www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com)

2012-10-04

SEALTIGHT® est une marque de commerce enregistrée de W. R. Meadows du Canada

**Garantie:** W. R. Meadows du Canada garantit qu'au moment et à l'endroit où nous faisons la livraison, nos matériaux seront de bonne qualité et se conformeront à nos normes publiées, alors en vigueur à la date de l'acceptation de la commande, sauf en ce qui concerne les variations ne se rapportant pas aux matériaux LA GARANTIE CI-DESSUS SERA EXCLUSIVE ET REMPLACERA TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRIMÉES OU SOUS-ENTENDUES, Y COMPRIS TOUTES GARANTIES SOUS-ENTENDUES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER ET TOUTES LES AUTRES GARANTIES APPLICABLES PAR LA LOI, EN COURS D'ACTION, PAR COUTUME COMMERCIALE OU AUTREMENT. En tant que recours exclusif pour toute infraction à cette garantie, nous remplacerons les matériaux défectueux, à condition cependant que l'acheteur examine les matériaux à la réception et nous avise promptement par écrit de toute défectuosité avant que les matériaux ne soient utilisés ou incorporés dans une construction. Trois mois après la livraison des matériaux par W. R. Meadows du Canada, toutes nos garanties et autres obligations en ce qui concerne la qualité des matériaux ainsi livrés seront considérées comme étant remplies et toutes nos responsabilités à cet égard seront terminées, et aucune poursuite pour infraction à l'une de ces obligations ne pourra donc être entamée. W. R. Meadows ne sera en aucun cas responsable des dommages fortuits. A moins d'un accord contraire formulé par écrit, aucune garantie n'est offerte pour des matériaux qui ne sont pas fabriqués par W. R. Meadows du Canada. Nous ne pouvons pas garantir, et d'aucune façon nous ne garantissons, aucune méthode particulière d'utilisation ou d'application, ni les performances des matériaux sous aucune condition particulière. Ni cette garantie, ni notre responsabilité ne peuvent être prolongées, ni amendées par nos vendeurs, distributeurs ou représentants, par les représentants de nos distributeurs, ni par aucun renseignement de vente ou dessin.