

# Mastic pour plombier et mastic époxy

|                                                                               | Description de la pertinence de la section                                                                                                                                                                                                         | Mastic                                                                                                                                                                                                                                                                            | Époxy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Offres de produits</b>                                                     | Divers produits offerts par Oatey SCS <sup>MD</sup> qui s'appliquent à l'information comme suit.                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Oatey<sup>MD</sup> Mastic pour plombier</li> <li>Oatey<sup>MD</sup> Mastic antitaches pour plombier</li> <li>Hercules<sup>MD</sup> Sta Put<sup>MD</sup> Mastic</li> <li>Hercules<sup>MD</sup> Sta Put<sup>MD</sup> Mastic Ultra</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Oatey<sup>MD</sup> Fix-It<sup>MD</sup> Bâton de mastic époxy</li> <li>Hercules<sup>MD</sup> Pro Poxy<sup>MD</sup> 20</li> <li>Hercules<sup>MD</sup> Poxy en plastique</li> <li>Hercules<sup>MD</sup> ProPoxy<sup>MD</sup> Mastic triple jeu</li> <li>Harvey<sup>MD</sup> Mastic époxy pour plombier</li> </ul> |
| <b>Matériaux à faibles missions Limites d'émission de VOC</b>                 | Limite réglementaire de VOC la plus stricte qui régit les produits susmentionnés.                                                                                                                                                                  | La limite réglementaire la plus stricte pour les émissions de VOC pour les produits de mastic pour plombiers est actuellement de 250 g/L.                                                                                                                                         | La limite réglementaire la plus stricte pour les émissions de VOC pour les produits de mastic époxy est actuellement de 3,0 % en poids.                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Matériaux à faibles missions Teneur en VOC du produit</b>                  | Meilleure estimation de la teneur réelle en VOC dans le produit en g/L ou % en poids. Les produits à faible teneur en VOC peuvent aider à obtenir un crédit LEED et à améliorer la qualité de l'air.                                               | Oatey <sup>MD</sup> Mastic pour plombier- < 20 g/L<br>Oatey <sup>MD</sup> Mastic antitaches pour plombier- < 50 g/L<br>Hercules <sup>MD</sup> Sta Put <sup>MD</sup> - < 20 g/L<br>Hercules <sup>MD</sup> Sta Put <sup>MD</sup> Ultra- < 50 g/L                                    | Tous les composantes de mastic époxy ont une teneur maximale en COV de 0,1 % en poids.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Divulgaration des produits de construction Contenu recyclé des atières</b> | Contenu recyclé utilisé dans le produit qui peut aider à gagner des points LEED.                                                                                                                                                                   | Il n'y a aucune teneur recyclée dans ces produits.                                                                                                                                                                                                                                | Il n'y a aucune teneur recyclée dans ces produits.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Réduction de la source PBT1 Plomb, Cadmium, Cuivre</b>                     | Teneur en plomb, cadmium et cuivre à utiliser pour déterminer le crédit LEED pour la réduction du PBT.                                                                                                                                             | Ces produits ne contiennent ni plomb, ni cadmium ni cuivre.                                                                                                                                                                                                                       | La portion de cuivre époxy du mastic Hercules <sup>MD</sup> ProPoxy <sup>MD</sup> mastic triple jeu contient entre 1 % et 5 % en poids de poudre de cuivre.                                                                                                                                                                                           |
| <b>Contenu de la liste rouge</b>                                              | Tout matériel figurant sur la liste rouge, tel que défini par le Living Building Challenge (LBC).                                                                                                                                                  | Ces produits ne contiennent aucun matériel présent sur la liste rouge.                                                                                                                                                                                                            | Ces produits contiennent du bisphénol A, qui figure dans la liste rouge des alkylphénols.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Teneur en minéraux des conflits</b>                                        | Tout matériel contenu dans le produit qui peut provenir de la RDC (République démocratique du Congo).                                                                                                                                              | Aucun minéral de conflit ne se trouve dans ces produits.                                                                                                                                                                                                                          | Aucun minéral de conflit ne se trouve dans ces produits.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Teneur en substances dangereuses (ROHS)</b>                                | Toute substance contenue dans le produit devant être déclarée conformément aux lignes directrices ROHS.                                                                                                                                            | Aucune substance présente qui doit être déclarée conformément aux lignes directrices ROHS.                                                                                                                                                                                        | Aucune substance présente qui doit être déclarée conformément aux lignes directrices ROHS.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Lieu (x) où ils ont été fabriqués</b>                                      | L'emplacement de fabrication du produit est lié à son empreinte carbone. Si la zone du chantier se trouve à moins de 500 miles <sup>2</sup> linéaires <sup>2</sup> de cet emplacement, un crédit LEED peut être obtenu.                            | Lieux de fabrication :<br>Cleveland, Ohio<br>Omaha, Nebraska                                                                                                                                                                                                                      | Lieux de fabrication :<br>Chester, Pennsylvania                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Informations Complémentaires</b>                                           | Des renseignements supplémentaires sur ces produits portent sur le contenu des ressources rapidement renouvelables. L'utilisation de produits avec ces ressources peut aider à obtenir rapidement un crédit LEED pour les matériaux renouvelables. | Sta-Put <sup>MD</sup> contient au moins 5 % d'huile de ricin, qui est un ingrédient rapidement renouvelable.                                                                                                                                                                      | Il n'y a aucune information supplémentaire sur ces produits.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

<sup>1</sup>Les PBT sont connus sous le nom de toxines bioaccumulables persistantes.

<sup>2</sup>Pour déterminer la distance entre le chantier et l'emplacement de fabrication en milles linéaires, utilisez l'outil fourni par ce lien <http://www.daftlogic.com/projects-google-maps-distance-calculator.htm>.

\*Toute l'information contenue dans le présent document provient de sources fiables jugées à jour et exactes au meilleur de notre connaissance.