

Mastic pour plombier et mastic époxy

	Description de la pertinence de la section	Mastic	Époxy
Offres de produits	Divers produits offerts par Oatey SCS ^{MD} qui s'appliquent à l'information comme suit.	<ul style="list-style-type: none"> Oatey^{MD} Mastic pour plombier Oatey^{MD} Mastic antitaches pour plombier Hercules^{MD} Sta Put^{MD} Mastic Hercules^{MD} Sta Put^{MD} Mastic Ultra 	<ul style="list-style-type: none"> Oatey^{MD} Fix-It^{MD} Bâton de mastic époxy Hercules^{MD} Pro Poxy^{MD} 20 Hercules^{MD} Poxy en plastique Hercules^{MD} ProPoxy^{MD} Mastic triple jeu Harvey^{MD} Mastic époxy pour plombier
Matériaux à faibles missions Limites d'émission de VOC	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.
Matériaux à faibles missions Teneur en VOC du produit	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 ^{MD} Mastic pour plombier- < 20 g/L Oatey ^{MD} Mastic antitaches pour plombier- < 50 g/L Hercules ^{MD} Sta Put ^{MD} - < 20 g/L Hercules ^{MD} Sta Put ^{MD} Ultra- < 50 g/L	Tous les composants de mastic époxy ont une teneur maximale en COV de 0,1 % en poids.
Divulgaration des produits de construction Contenu recyclé des atières	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.
Réduction de la source PBT1 Plomb, Cadmium, Cuivre	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 ^{MD} ProPoxy ^{MD} mastic triple jeu contient entre 1 % et 5 % en poids de poudre de cuivre.
Contenu de la liste rouge	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.
Teneur en minéraux des conflits	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.
Teneur en substances dangereuses (ROHS)	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.
Lieu (x) où ils ont été fabriqués	L'emplacement de fabrication du produit est lié à son empreinte carbone. Si la zone du chantier se trouve à moins de 500 miles ² linéaires ² de cet emplacement, un crédit LEED peut être obtenu.	Lieux de fabrication : Cleveland, Ohio Omaha, Nebraska	Lieux de fabrication : Chester, Pennsylvania
Informations Complémentaires	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 ^{MD} contient au moins 5 % d'huile de ricin, qui est un ingrédient rapidement renouvelable.	Il n'y a aucune information supplémentaire sur ces produits.

¹Les PBT sont connus sous le nom de toxines bioaccumulables persistantes.

²Pour 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.