

FICHE TECHNIQUE

Version : 01/2013

Water cut-off mastic

1. Généralités

Le produit Water Cut-Off Mastic est un mastic butyle monocomposant automouillant à faible viscosité conçu pour être utilisé en relation avec les systèmes de couverture et d'étanchéité. Il est principalement utilisé comme produit d'étanchéité entre diverses membranes et est applicable lorsque la membrane est terminée à l'aide d'un joint du type à compression. Le produit Water Cut-Off Mastic est un matériau extrêmement poisseux qui conserve cet état lorsqu'il est utilisé avec des éléments de terminaison à compression.

2. Propriétés et caractéristiques types

Couleur	Gris
Solides	80%
Point d'éclair	4°C en vase clos Température de service -40 °C à 93 °C
Poids net par pièce de 326 ml	0,417 kg
Densité	1,29
Viscosité, Brookfield	1320000 cps
Souplesse par temps froid	Excellent
Conditionnement	10 tubes/carton
Nettoyage	Produit de nettoyage Weathered Membrane Cleaner
Durée de stockage	1 an dans des récipients non ouverts

3. Mises en garde et avertissements

1. Pour des informations complètes sur la sécurité avant utilisation, consulter les fiches de données de sécurité applicables.
2. Le produit Water Cut-Off Mastic est **INFLAMMABLE** : il contient des solvants qui présentent des risques d'incendie et d'explosion en présence de chaleur, de flammes ou d'étincelles. Stocker et utiliser à l'écart des sources de chaleur, des flammes ou des étincelles Ne pas fumer pendant l'application. Ne pas utiliser dans une zone confinée ou non ventilée. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer sur le sol jusqu'à une source d'allumage distante puis s'enflammer. Une étiquette d'avertissement rouge est requise pour l'expédition.
3. Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle Si la respiration est difficile, donner à respirer de l'oxygène. Demander l'intervention immédiate d'un médecin.
4. En cas d'ingestion, **NE PAS FAIRE VOMIR LA VICTIME**. Demander l'intervention immédiate d'un médecin.

5. Éviter le contact avec les yeux. Des verres ou des lunettes de sécurité sont recommandés. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer les yeux abondamment et immédiatement avec de l'eau propre pendant 15 minutes au moins. Contacter immédiatement un médecin.
6. Éviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation. En cas de contact avec la peau, laver à fond la zone affectée avec du savon et de l'eau.
Remarque : lorsque l'on utilise ce produit, le port des gants spéciaux en Hycron résistant aux solvants de Carlisle est recommandé pour protéger les mains vis-à-vis des composants irritants. Couleur Gris Solides 80% Point d'éclair 4°C en vase clos Température de service -40 °C à 93 °C Poids net par pièce de 326 ml 0,417 kg Densité 1,29 Viscosité, Brookfield 1320000 cps Souplesse par temps froid Excellent Conditionnement 10 tubes/carton Nettoyage Produit de nettoyage Weathered Membrane Cleaner Durée de stockage 1 an dans des récipients non ouverts
7. **NE PAS UTILISER** comme produit de jointoiement ou comme produit d'étanchéité externe.
8. Un stockage sur chantier à des températures supérieures à 32°C peut affecter la durée de stockage du produit. Si le produit Water Cut-Off Mastic est stocké à des températures inférieures à 15°C, le conditionner à la température de la pièce avant utilisation.
9. En cas d'application pendant des périodes froides ou humides, il est possible que l'évaporation des solvants soit sensiblement réduite, ce qui peut provoquer un léger gonflement de la membrane. Ce phénomène risque de s'aggraver si le mastic est appliqué en une couche anormalement épaisse.
10. **CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

4. Consommation :

3 m par tube pour un bourrelet de 11 mm de diamètre.

5. Application : **

1. Toutes les surfaces à étancher avec le produit Water Cut-Off Mastic doivent être en maçonnerie, en métal ou en verre et exemptes d'humidité, d'huile, de saleté et d'autres matériaux étrangers.
2. Appliquer un bourrelet de 11 mm de diamètre de produit Water Cut-Off Mastic entre le substrat et le bord de la membrane.
3. Appliquer du matériau de terminaison approprié et fixer pour exercer une compression constante sur le produit Water Cut-Off Mastic.

* Propriétés générales. Les propriétés et caractéristiques types sont basées sur des échantillons testés et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont fournies à titre de guide et ne reflètent pas la spécification ou la plage de spécifications pour une caractéristique particulière de ce produit.

** POUR DES EXIGENCES D'APPLICATIONS SPÉCIFIQUES, CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS À JOUR D' I.R.S INTERNATIONAL S.A.

Respectez toujours les directives de pose du fabricant du produit.

Nous nous référons également aux directives en vigueur de la CSTC par rapport aux toits plats.