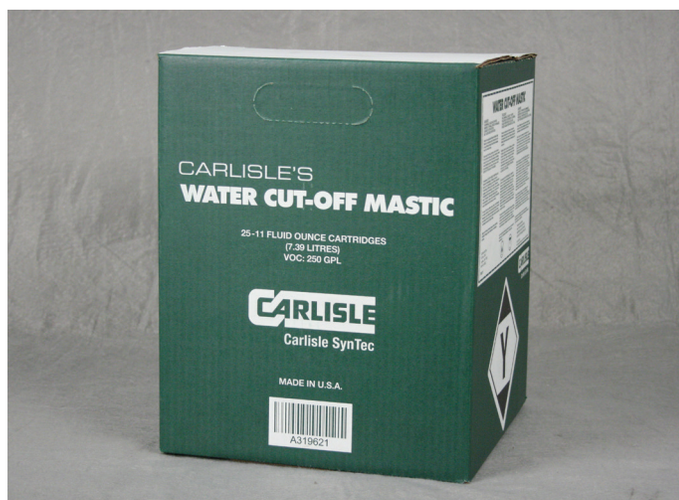


Mastic d'étanchéité



Présentation

Laissez Carlisle simplifier votre prochaine installation de membrane à l'aide de son Mastic d'étanchéité. Le Mastic d'étanchéité à un seul composant, à basse viscosité, auto-mouillant, et à mélange de butyle est conçu pour utiliser avec les systèmes de toiture et d'imperméabilisation. Il est utilisé principalement comme scellant entre divers types de membranes et s'applique lors de la terminaison de la membrane par moyen d'un joint à compression.

Le Mastic d'étanchéité est extrêmement poisseux et restera ainsi lorsqu'il est utilisé avec des terminaisons à compression.

Caractéristiques et avantages

- » Extrêmement poisseux
- » Fourni un joint à compression durable entre divers types de membranes et des murs parapets

Rendement en surface

10 pieds linéaires par tube au taux d'application recommandé d'un cordon de ½ po.

Application

1. Toutes les surfaces à sceller avec le Mastic d'étanchéité doivent être libre d'humidité, d'huile, de poussière et de tout autre matériau étranger. Le Mastic d'étanchéité ne doit pas être utilisé sur les produits isolants.
2. Appliquer un cordon de ½ po (13 mm) de Mastic d'étanchéité entre le substrat et le bord de la membrane.
3. Appliquer le matériau de terminaison approprié et sécuriser pour obtenir une compression constante pour le Mastic d'étanchéité.

Consulter les spécifications de Carlisle et les détails pour des informations complètes sur l'application.

Précautions

- » Avant toute utilisation, consulter la Fiche technique de santé et de sécurité applicable pour obtenir des informations complètes de sécurité.
- » Le Mastic d'étanchéité est INFLAMMABLE - Il contient des solvants qui représentent des risques d'incendie et d'explosion dangereux une fois exposés à la chaleur, aux flammes ou aux étincelles. Entreposer et utiliser à l'écart de toutes sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles. Ne pas fumer en l'appliquant. Ne pas utiliser dans un endroit confiné ou non ventilé. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long du sol vers une source d'inflammation éloignée et provoquer un retour de flamme.
- » Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, amener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est laborieuse, administrer de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin.
- » En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Appeler immédiatement un médecin.
- » Éviter le contact avec les yeux. Le port de lunettes de sécurité est recommandé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter immédiatement un médecin.
- » Éviter tout contact avec la peau. Se laver soigneusement les mains après la manipulation du matériau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau.
- » Remarque : Le port de gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) est recommandé lors de l'utilisation de ce produit afin de protéger les mains des ingrédients irritants.

Mastic d'étanchéité

Propriétés et caractéristiques typiques

Couleur	Gris
Extrait sec	80 %
Point d'éclair	40 °F (4 °C) vase clos
Température de service	-40 °F to 200 °F (-40 °C to 93 °C)
Densité relative	1,29
Flexibilité par temps froid	Excellente
Viscosité Brookfield moyenne	1 320 000 cps
Emballage	25 tubes/carton
Nettoyage	Nettoyant pour membrane souillée
Poids net moyen/carton	28 lb (13 kg)
Durée de conservation	1 an dans un conteneur scellé

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

Informations LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie
Teneur en COV	250 g/L