



60-25 Mastic C.I.

Couleur

Noir

Mode d'Application

Truelle/ gant

Masse Volumique (ASTM D 1475)

1,13 to 1,20 kg/litre

Pourcentage Non Volatil (ASTM D 1644)

69% en volume (79% en poids)

Quantités Recommandées (FSTM 72)

(Dépend de la nature du matériau à revêtir.) Les quantités ci-dessous sont pour une surface non poreuse et lisse. Les surfaces rugueuses et poreuses requerront une quantité supérieure pour obtenir l'épaisseur de film sec nécessaire.

3 à 4 kg au m² en deux couches soit :

2,5 à 3,3 mm de film humide

1,7 à 2,3 mm de film sec

Temps de séchage (23°C, 50% HR) (ASTM D 1640)

Hors poussière : 6 heures

Dans la masse : 1 semaine environ

Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau (ASTM E96)

(NF H 00-030) 0.2 g/m²/24 h à 38°C et 90% HR pour 3.2 mm de film sec

Températures Limites de Service (FSTM 70)

-40°C to 82°C

Température Ambiante d'Application

Supérieure à +5°C

Combustibilité (ASTM D 93)

Humide : point éclair +40°C

Sec : inflammable

Le Mastic C.I. 60-25, à base de bitume en solution, est utilisé comme revêtement étanche à la vapeur d'eau, sous protection tôleée, et comme barrière pare-vapeur en chambre froide non alimentaire lorsque le classement M1 n'est pas requis.

Il peut être également utilisé en protection d'isolation pour les installations enterrées

Limitations

L'élimination totale des solvants résiduels peut être de plusieurs semaines.

Ne pas utiliser sur polystyrène.

® Trademark of Foster Products Corporation

FSTM: Foster Standard Test Method



MASTIC C.I. 60-25

Préparation

Bien réhomogénéiser avant l'emploi.
Ne pas diluer.

Application

Appliquer sur des surfaces propres et sèches.

Application en deux couches avec interposition d'une toile de verre. Le Mastic 60-26 peut être appliqué à l'aide d'un matériel de projection.

Consulter votre fournisseur d'Air-Less outillage pour les instructions détaillées concernant la projection.

Nettoyage

Utiliser de l'essence minérale.

Les spécifications et les recommandations figurant sur cette fiche sont fondées sur des essais effectués par nos Services Techniques. Toutefois, les conditions d'emploi étant spécifiques et l'application des produits étant faite hors de notre contrôle, notre responsabilité ne pourra pas être engagée au-delà du remplacement des produits qui s'avèreraient, après contrôle de notre part, non conformes à nos spécifications. Nous recommandons aux utilisateurs de procéder à des essais préalables qui permettront de déterminer les meilleures conditions d'application de nos produits.