



## RUBAN MASTIC 606

**Revêtement renforcé pour mouler les irrégularités de surfaces**



Le **Ruban Mastic 606** peut remplir les transitions irrégulières évitant ainsi les trous sous le revêtement.



Cette photo illustre la façon dont le revêtement anticorrosion utilisé avec le **Ruban Mastic 606** est conforme et remplit les vides.

Le **Ruban Mastic Polyguard 606** est un revêtement de protection applicable à froid. A l'intérieur du ruban bitumineux se trouve une fibre thermoplastique de renforcement. Cette fibre augmente la résistance à la traction et au déchirement. Elle peut être étirée dans les limites de sa conformabilité en assurant des caractéristiques de moulage exceptionnellement bonnes. Le revêtement est disponible en rouleaux qui contiennent un film plastique et un film papier à retirer avant et après utilisation.

Le **Ruban Mastic Polyguard 606** est utilisé avec le revêtement **Polyguard RD-6** et les revêtements de la série **Polyguard 600**.

### UTILISATION:

Le **Ruban Mastic Polyguard 606** est appliqué manuellement. Il est conçu pour être utilisé sur les cordons de soudure mais peut être aussi utilisé comme matériaux de remplissage sous le revêtement ou sur des formes irrégulières telles que les vannes, les boulons de brides et les raccords de compression.

### AVANTAGES:

Les avantages du **Ruban Mastic Polyguard 606** sont les suivantes :

- Application facile et offre d'excellentes propriétés de moulage.
- Excellente résistance à l'eau et à la transmission de vapeur.
- Non sujet à la détérioration par acides ou alkalis présent dans le sol.
- Excellente aptitude à résister à l'infiltration d'humidité.
- Présente des qualités élastiques requises pour absorber la dilatation et la contraction du substrat.

Propriétés	Test ASTM	Anglais	Métrique
Couleur		Noir	Noir
Epaisseur	D 1000	0.06"	1.5 mm
Absorption d'humidité	D 570	0.2%	0.2%

P.O. Box 755  
Ennis, TX 75120  
PH: (214) 515-5000  
FX: (972) 875-9425

This information is based on our best knowledge, but POLYGUARD cannot guarantee the results to be obtained.



Polyguard is ISO 9001 certified since 1996.

## **SPECIFICATIONS:**

Manutention: Le **Ruban Mastic Polyguard 606** et l'**adhésif Liquide Polyguard 600** doivent être transportés et stockés de manière à ne pas endommager leur emballage. Tous les emballages et les rouleaux doivent être transportés au chaud dans des véhicules et stockés dans un endroit chaud et sec en évitant le contact avec la terre et les intempéries.

Même si le **Ruban Mastic Polyguard 606** peut être utilisé à basse température, il est recommandé que le ruban mastic et l'adhésif liquide soient stockés à une température de minimum 16°C.

Préparation de surface: La conduite doit être nettoyée de toutes traces de peinture, huile, graisse, rouille, résidus de soudure, poussière, humidité et autres corps étrangers.

Application de l'adhésif liquide: L'**Adhésif Liquide Polyguard 600** est appliqué avec une consommation moyenne de 10 m<sup>2</sup>/litre. Veillez à mélanger l'adhésif avant utilisation. Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau sur la surface propre et sèche. **Ne pas diluer l'Adhésif Liquide Polyguard 600.**

Application: Le **Ruban Mastic Polyguard 606** peut être appliqué en spirale ou en cigarette. La feuille de séparation doit être enlevée juste avant l'application: retirer la feuille papier de séparation et appliquer le revêtement à la surface. Retirer ensuite le film plastique restant et appuyer sur la bande pour couvrir tous les vides.

Le ruban doit être appliqué avec suffisamment de tension pour éliminer toutes les poches d'air et adhérer à la surface.

Mise en place et remblayage: Normalement, le matériau est utilisé avec les systèmes de revêtements tels que **Polyguard RD-6** et les **systèmes de la série Polyguard 600**. Dans ces circonstances, les recommandations données pour la mise en œuvre, l'inspection et le remblayage pour ces types de revêtements spécifiques doivent être suivies.

Si le ruban est utilisé seul ou avec d'autres matériaux que ceux mentionnés ci-dessus, veuillez consulter **Polyguard**.

## **PRECAUTIONS:**

L'adhésif liquide est un composé industriel qui peut être dangereux voir mortel si il est avalé. En zone confinée, utiliser une ventilation adéquate, des masques respiratoires, des équipements antidéflagrants et des vêtements propres.

Ce produit est vendu par **Polyguard Products, Inc.** pour une utilisation telle que décrite précédemment. Toutes autres utilisations restent aux risques de l'utilisateur; **Polyguard Products** ne peut en être tenu responsable. **Polyguard Products** garantit le remplacement de tous matériaux qui ne répond pas aux spécifications et ce dans l'année suivant la date de production.

## **SANTE ET SECURITE:**

Toutes les fiches Polyguard Products de données de sécurité (FDS) et les indications de prévention doivent être lues et comprises avant utilisation par tous les utilisateurs, le personnel de surveillance et les employés. L'acheteur est responsable de se conformer à toutes les lois d'application au niveau fédéral, national ou local ainsi que les réglementations couvrant la santé, la sécurité l'utilisation et la destruction du produit.

## **MAINTENANCE:**

Pas de maintenance requise.

## **SERVICE TECHNIQUE:**

Polyguard Products Inc.  
Ennis, Texas 75120-0755  
PH: 214.515.5000  
FAX: 972.875.9425  
[www.polyguardproducts.com](http://www.polyguardproducts.com)