

شريط الحشو 606

طلاء صناعي قوي مصنوع من أجل
تشكيل الأسطح غير المستوية

الوصف:

شريط الحشو 606 من إنتاج **POLYGUARD** يعتبر مادة طلاء واقية يتم دهانها وهي باردة. ويوجد بداخل طبقة الطلاء المصنوعة من القار المعالج بالمطاط ألياف صناعية دائمة ملتزمة بالحرارة من أجل تقوية المنتج. وتضيف الألياف الصناعية مقاومةً للشد وتوفر مقاومةً ضد التمزق. وهذه الألياف الصناعية الدائمة المستخدمة لتقوية الطلاء يتم ترتيبها عشوائيًا ويتم نشرها جيدًا داخل المركب. ويمكن تمديد الألياف الصناعية في نطاق مستوى القطع الخاص بها حتى لا تعوق التوافق ولضمان الحصول على خصائص تشكيل جيدة بشكل استثنائي. ويتم توفير هذا المنتج في شكل لفائف ويستفيد من كل من ورق الكرافت اللدن ورقائق البلاستيك المتحررة التي تتم إزالتها قبل الدهان.

وقد تمت صياغة شريط الحشو 606 للاستخدام مع منتجات الطلاء **POLYGUARD** من الفئتين **RD-6** و **600**. كما أنه يستخدم فوق المادة اللاصقة السائلة **600**.

الاستخدامات:

يتم استخدام شريط الحشو 606 والمادة اللاصقة السائلة في التطبيقات البدوية. وكان شريط الحشو يستخدم كمادة حشو أسفل طلاء وتغليف محطات المواسير، والأشكال غير المستوية مثل هياكل الصمامات، والمسامير ذات الحواف الناتئة، وتشققات اللحام، وتركيبات الضغط، وما إلى ذلك. ومن السهل دهان شريط الحشو 606، ويتطلب فقط المهارات والطرق الخاصة بالطلاء والتغليف التي يتم استخدامها في صناعة المواسير لسنوات عديدة.

ولا يجب استعمال هذه المواد في أي استخدام آخر بدون موافقة مسبقة من شركة **POLYGUARD PRODUCTS, INC** من أجل تطبيقات وطرق الصيانة.

الميزات:

فيما يلي ميزات شريط الحشو 606:

- ! سهل الدهان ويوفر تطابقًا ممتازًا وخصائص تشكيل فائقة.
- ! له مقاومة فائقة لنفاذ الماء أو البخار.
- ! لا يتعرض للتلف بسبب التعرض للمواد الحمضية والقلوية الموجودة تحت الأرض والتي يتركب بها في التربة العادية.
- ! له قدرة فائقة على مقاومة ارتشاح الرطوبة.
- ! له خصائص ليونة لتناسب التمدد والتقلص الطبيعيين للطبقات السفلية.
- ! يتم تضمينه بصفته العنصر الأساسي المقاوم للماء، والطلاء المعدل المصنوع من القار.

البيانات الفنية لشريط الحشو 606 من إنتاج POLYGUARD	
النتائج النموذجية	الخاصية
أسود	اللون
الفنتان RD-6 و 600	بالنسبة للاستخدام مع أنظمة الطلاء POLYGUARD
10 - 12	التقوية باستخدام الألياف الصناعية (السلك بالمل)
راتينج معالج بالقار	الطلاء المقاوم للماء
60	سلك رفيعة الراتينج (بما في ذلك الألياف الصناعية (بالمل) إجمالي سمك الطلاء. تخضع كافة مقاييس السمك للتباين بنسبة $\pm 5\%$)
2.	امتصاص الرطوبة (%) الطريقة ASTM D570-42

المواصفات الإرشادية:

معالجة المواد: يجب نقل شريط الحشو 606 والمادة اللاصقة السائلة وتخزينها بطريقة تعمل على تجنب تعرض العبوات للضرر. ويجب ألا تتعرض أية عبوات للسقوط أو القذف من فوق شاحنات النقل، كما يجب عدم التعامل مع العبوات باستخدام الخطاطيف. ويجب نقل كافة العبوات ولفائف مواد التغليف في مركبات دافئة وتخزينها في مكان جاف والحفاظ عليها بعدم ملامستها للأرض وحمايتها من ظروف الطقس في كافة الأوقات. ويوصى بنقل مواد الطلاء والمادة اللاصقة السائلة في مركبات دافئة وتخزينها في مبان دافئة أثناء الطقس البارد.

وبرغم أنه يمكن استخدام شريط الحشو في درجات الحرارة المنخفضة، فمن أجل زيادة خصائص تطبيقات الجودة يوصى بالحفاظ على شريط الحشو في درجة حرارة 60 درجة فهرنهايت (16 درجة سيليزية) أو أعلى في وقت الاستخدام.

تجهيز الأسطح: يجب تنظيف المواسير من كافة الدهانات، والزيوت، والشحوم، والقشور المدهونة بالمصنع، والقشور غير الثابتة، وبقايا اللحام، والغُدد، والصقيع، والغبار، والرطوبة، النباتات الضارة، والمواد الغريبة الأخرى.



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

POLYGUARD PRODUCTS, INC • ENNIS, TEXAS 75120-0755

PH: 800-541-4994 • 972-875-8421 • FAX: 972-875-9425

Web Site: www.polyguardproducts.com



Polyguard Products' has been certified to these quality systems requirements:
- American Nat. Standards Institute
- Dutch Council for Certification
- Deutscher Akkreditierungs Rat

دهان المادة اللاصقة السائلة: يجب دهان المادة اللاصقة السائلة **POLYGUARD 600** بمتوسط معدل يبلغ 400 قدم مربعة لكل جالون (10 م²/لتر). قم بتحريك المادة اللاصقة السائلة قبل الاستخدام. ادهن المادة اللاصقة السائلة باستخدام فرشاة أو بكرة لتنظيف سطح الماسورة وتجفيف الطبقة السفلية. لا تقم بتخفيف مواد **POLYGUARD** اللاصقة السائلة.

التغليف: يمكن دهان شريط الحشو **606** باستخدام غلاف حلزوني أو دائري. ويجب إزالة الرقيقة المتحررة على الفور قبل وقت الدهان. قم بإزالة بطانة الورقة المتحررة وادهن الطلاء على الطبقة السفلية. ثم قم بإزالة بطانة غشاء البلاستيك المتبقية واضغط على طلاء الحشو إلى داخل كافة التجاويف، وذلك باستخدام قطعة من الورق.

ويجب دهان الطلاء بقوة شد كافية للتخلص من أية جيوب هوائية ولتطابق مع منطقة السطح.

مد المواسير والردم: عادة ما تستخدم مادة حشو أسفل أنظمة الطلاء مثل **أنظمة الطلاء من الفئة RD-6** والفئة **600**. وفي هذه الحالات، يجب اتباع التوصيات الخاصة بمد المواسير، والفحص، والردم لأنظمة الطلاء المحددة هذه.

وحيثما يجب استخدام مادة الحشو بمفردها أو مع مواد أخرى غير المواد المذكورة أعلاه، يُرجى استشارة شركة **POLYGUARD**.

الاحتياطات:

تعتبر **المادة اللاصقة السائلة** طلاءً صناعيًا وتتسبب في حدوث تأثير ضار أو قاتل عند ابتلاعها. ويتم تمييز هذه المادة ببطاقة حمراء كمنتج له نقطة وميض. ويُمنع استخدام اللهب، والتسبب في انبعاث الشرر، وإجراء عمليات اللحام، والتدخين بالقرب منها أثناء استخدامها. راجع بطاقة المنتج للتعرف على احتياطات المعالجة، والاستخدام، والتخزين.

من الممكن أن تكون المذيبات مهيجة للأعين. وفي حالة تلامسها مع الأعين، اغسلها بالماء واتصل بالطبيب.

تجنب ملامسة المادة للجلد لفترة طويلة وتجنب تنفس البخار أو الرذاذ المتطاير من المادة اللاصقة السائلة. وفي المناطق المحصورة، استخدم وسيلة تهوية مناسبة قوية، وأقنعة للهواء النظيف، وتجهيزات مضادة للانفجارات، وملابس نظيفة.

تحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.

يتم عرض هذه المادة للبيع بواسطة شركة **POLYGUARD PRODUCTS, INC**، للأغراض الصريحة فقط كما هو موضح في هذه النشرة. إن أي استخدام للمنتجات الواردة في هذه النشرة غير ما هو مذكور بها بواسطة شركة **POLYGUARD PRODUCTS, INC** يكون على مسؤولية المشتري ولا تضمن شركة **POLYGUARD PRODUCTS, INC** المادة التي يطرحها فرع الأعمال الخارجية للمصنع في مقاطعة إينس بولاية تكساس، والتي لا تطابق مواصفات شركة الصنيع الخاصة، بنا خلال عام واحد من تاريخ البيع.

يتم تصنيع منتجات **POLYGUARD** المذكورة هنا للاستخدام الصناعي فقط. ويجب تنفيذ إجراءات التطبيق بمعرفة العمال الماهرين في هذا التطبيق الخاص بالمواد الموضحة هنا طبقًا لمواصفات شركة التصنيع.

بيانات سلامة المواد:

يجب قراءة وفهم كافة أوراق بيانات سلامة المواد والبطاقات الوقائية من جانب كافة أفراد الإشراف على المستخدمين والموظفين قبل الاستخدام. راجع أوراق بيانات سلامة المواد التي توفرها شركة **POLYGUARD PRODUCTS, INC** ولوائح إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) لمزيد من معلومات السلامة والصحة الخاصة بالمنتجات المذكورة هنا. ويُعد المشتري مسؤولًا عن اتباع كافة القوانين الفيدرالية، أو قوانين الولاية، أو القوانين المحلية واللوائح القابلة للتطبيق والتي تشمل استخدام المنتجات بما في ذلك التخلص من النفايات.

لا تعد هذه الورقة ورقة بيانات سلامة المواد ولا يجب استخدامها هكذا. وقد أعدت شركة **POLYGUARD** أوراق بيانات سلامة المواد لكل منتج على نحو منفصل.

الصيانة:

غير مطلوبة.

الخدمات الفنية:

تتوافر المساعدة والمعلومات الفنية من:

شركة **POLYGUARD PRODUCTS, INC.**
ص. ب. 755
مقاطعة إينس، ولاية تكساس 75120
هاتف: 972-875-8421
فاكس: 972-875-9425