



606 Filler Tape can fill irregular transition areas, thus avoiding gaps and voids under the coating.



This photo illustrates how the corrosion control coating used in 606 Filler Tape conforms and fills voids.

DESCRIZIONE

Il rivestimento riempitivo **POLYGUARD 606** e' un rivestimento applicato a freddo. Nel rivestimento bituminato gommato c'e' una fibra continua filamentosa termoplastica continua per rinforzarla.

La fibra aggiunge resistenza di trazione e fornisce una resistenza allo strappo. Questa fibra e usata per rinforzare il rivestimento e' distribuita a caso ed molto sparsa nel composto. La fibra si puo' tirare entro i suoi limiti di rottura in modo da non limitare le specificazioni e per assicurare le caratteristiche di malleabilita'.

Il rivestimento e' fornito in rotoli ed utilizza entrambi la carta Kraft e la pellicola in plastica come fogli di rilascio i quali vengono rimossi prima dell'applicazione.

Il nastro **606** va usato in concomitanza del **POLYGUARD RD-6** e del nastro #600. Anch'esso viene applicato sopra **l'ADESIVO LIQUIDO 600**.

USI:

Il **606 FILLER TAPE** e **l'ADESIVO LIQUIDO** vengono utilizzati in applicazioni a mano.

E' stato usato come materiale riempitivo sotto il rivestimento e per l'avvolgimento di tubi, per forme irregolari tipo i corpi delle valvole, bulloni della flangia, saldature, accessori da compressione, etc.

Il nastro **606** e' facile da applicare e richiede gli stessi metodi di rivestimento e di avvolgimento che vengono usati nell'industria delle condotte da anni.

VANTAGGI

- * E' facile da applicare e fornisce delle proprietà di conformazione eccellente
- * resistenza eccellente alla trasmissione di vapore o acqua
- * non e' soggetto al deterioramento dovuto all'esposizione agli acidi e agli alcali che si trovano in terreni normali
- * resiste l'infiltrazione di umidita'
- * ha delle proprietà elastometriche per poter contenere espansioni e contrazioni normali del substrato
- * oltre al fondamentale elemento di impermeabilità è un rivestimento bituminoso modificato

DATI TECNICI : POLYGUARD 606 FILLER TAPE	
PROPRIETA'	RISULTATI TIPICI
colore	nero
rafforzamento fibrico (spessore in mils)	10-12
spessore del resine laminato (incluso le fibre) (mils) Totale spessore rivestimento. Tutte gli spessori sono suggeriti a variazioni di \pm del 5%.	60
Assorbimento d'acqua	.2

Polyguard

Esta información está basada en nuestro leal saber y entender, pero POLYGUARD no puede garantizar los resultados que deben obtenerse.



As of 9/1/2003, Polyguard Products' quality system has been certified to American, Dutch, and German quality systems requirements:
 - American Natl. Standards Institute
 - Dutch Council for Certification
 - Deutscher Akkreditierungs Rat

POLYGUARD PRODUCTS, INC • ENNIS, TEXAS 75120-0755

PH: 214-515-5000 • 972-875-8421 • FAX: 972-875-9425

Web Site: www.polyguardproducts.com

SPECIFICHE

Trattamento dei materiale: il rivestimento **POYGUARD** e l'**ADESIVO LIQUIDO** dovrebbero essere trasportati ed immagazzinati in modo da non danneggiare il materiale. Non bisogna buttare o lasciar cadere il materiale dal camion. Non si devono usare ganci. Tutti i pacchi, rotoli e materiali di copertura dovrebbero essere immagazzinati in luoghi asciutti, alzati da terra e sempre protetti contro le intemperie. Si consiglia di trasportare in veicoli scaldati e di immagazzinarli in edifici che conservino una temperatura calda sia il rivestimento che l'adesivo liquido durante la stagione fredda.

Benché il rivestimento si possa utilizzare a temperatura più bassa, per poter massimizzare le caratteristiche di applicazione del rivestimento e dei adesivi liquidi, si consiglia di tenerli ad una temperatura di 45F (7°C.) o a temperature più elevate, al momento dell'applicazione.

PREPARAZIONE delle Superfici: E' necessario che i tubi siano puliti da tutti i tipi di pittura, olio, grassi, scorie, ossidi, ruggine, residui di saldature, zincature, gelo, polvere, umidità, erbacce ed altri materiali.

APPLICAZIONE del Adesivo liquido: L'adesivo liquido **POLYGUARD 600** dovrebbe essere applicato ad una media di 400 piedi quadrati per gallone (10.0 m²/lt.). Mescolare l'adesivo liquido prima del uso. Applicare con spazzola o rullo su superfici secche e pulite. Non diluire. In caso di applicazione sotto temperature fredde, tenere in ambiente scaldato prima dell'uso.

AVVOLGIMENTO su tubazioni: Il rivestimento **POLYGUARD 606** può essere applicato con avvolgimento spiralato. Il foglio di rilascio viene rimosso immediatamente prima dell'applicazione. Togliere ed applicare il rivestimento al substrato. Togliere la rimanente pellicola in plastica e premere il **FILLER tape** (nastro riempitivo) in modo da occludere le area vuote. Usare un pezzo di carta da rilascio per fare questo.

Il rivestimento dovrà essere applicato con una tensione adeguata per eliminare vuoti d'aria e per conformarsi alla superficie.

CALANDO il tubo e lavori di riempimento edile: Di solito i materiali da riempimento vengono usati sotto il rivestimento tipo **RD-6** e la Serie #600 e si dovranno seguire i consigli per l'abbassamento dei tubi, il controllo ed il riempimento degli scavi utilizzando questi sistemi.

Se il materiale da riempimento **606** viene usato da solo o combinati a materiali oltre ai suddetti, si prega di consultare **POLYGUARD**.

PRECAUZIONI:

L'adesivo liquido è un rivestimento industriale e potrebbe causare danni o essere fatale se inghiottito. Questo prodotto viene contrassegnato con un' etichetta rossa che indica l'alta infiammabilità. Durante l'applicazione è severamente proibito fumare, provocare fiamme o scintille o eseguire saldature. Riferirsi all'etichetta sul prodotto e ai manuali per il corretto uso dei Materiali, per trattamento, uso e immagazzinaggio.

I solventi potrebbero irritare gli occhi. Nel caso di contatto con essi, sciacquare con acqua e contattare il medico.

Evitare contatto prolungato con la pelle e la respirazione del vapore o spray del adesivo liquido. In area chiuse, usare ventilazione adeguata, maschere ad aria fresca, materiali a prova di esplosione ed indumenti puliti. Chiudere il contenitore dopo ogni uso.

Tenere fuori portata dei bambini.

Questo materiale è commercializzato dalla **POLYGUARD PRODUCTS, INC** solo per l'uso descritto in questo pubblicazione. Per usi o per scopi diversi da quelli descritti in questo stampato da **PRODUCTS, INC**, l'acquirente sarà responsabile;

POLYGUARD PRODUCTS, INC non autorizza né sarà responsabile per eventuali usi scorretti di questi prodotti. **POLYGUARD PRODUCTS, INC** sostituirà materiali, E.X.W. Ennis, Texas, non conforme alle nostre specifiche di produzione entro un anno della data di vendita.

I prodotti **POLYGUARD**, qui descritti, sono per uso industriale. Le procedure di applicazione dovrebbero essere fatte da operai specializzati nelle applicazioni dei prodotti qui descritti secondo le specifiche del produttore.

DATI DI SICUREZZA MATERIALE

Tutti manuali per il corretto uso dei materiali ed etichette di precauzione dovranno essere letti e capiti da tutto il personale sovrintendente, direttori ed impiegati, lavoratori prima del uso. Consultare i manuali per il corretto uso e i regolamenti OSHA per ulteriori informazioni per il corretto uso dei prodotti qui descritti per la sicurezza e la salvaguardia della salute.

L'acquirente è responsabile per conformarsi a tutte le leggi federali, statali e/o locali riguardante l'uso del prodotto incluso lo smaltimento dei rifiuti.

Questo non è un manuale che illustra né il corretto uso né da i dettami per la sicurezza e non dovrà essere usato come tale. **POLYGUARD** ha preparato separatamente degli spaccati che indicano il corretto uso dei prodotti in tutela della salute

MANUTENZIONE

non richiesta

Assistenza tecnica:

Assistenza e informazioni tecniche sono disponibili da:

POLYGUARD PRODUCTS, INC.

ENNIS, TX 75120-0755

TELÉFONO: 214-515-5000

FAX: 972-875-9425

www.polyguardproducts.com