

# ADHÉSIF LIQUIDE 600 INTERNATIONAL

## DESCRIPTION :

L'**ADHÉSIF LIQUIDE POLYGUARD 600** est un adhésif à séchage rapide à base de caoutchouc dissout dans un solvant. Il est uniquement compatible avec les revêtements et bandes adhésives pour pipelines fabriqués par **Polyguard**. Il est disponible sous forme liquide répondant à la plupart des exigences locales en matière d'émission de produits volatiles.



## APPLICATION :

L'**ADHÉSIF LIQUIDE POLYGUARD 600** peut être appliqué au rouleau ou avec un pinceau sur des surfaces de canalisation propres et sèches. Il est appliqué sur base d'une consommation de 7,35 m<sup>2</sup>/litre (300 ft<sup>2</sup>/gallon) en moyenne. **NE DILUEZ PAS L'ADHÉSIF LIQUIDE.** Si la température extérieure est basse, conservez le produit à l'intérieur avant de l'appliquer. Le temps de séchage est de 10 minutes ou moins.

## PRÉCAUTIONS :

L'adhésif liquide est un produit industriel qui peut être dangereux, voire mortel en cas d'ingestion. Il est classé étiquette rouge en termes de point d'inflammation. Évitez les flammes, les étincelles et les opérations de soudage et ne fumez pas pendant l'application du produit. Les solvants peuvent être irritants pour les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et contactez un médecin.

Évitez les contacts prolongés avec la peau et évitez l'inhalation de vapeurs ou d'embruns de vaporisation provenant de l'adhésif liquide. Dans les zones confinées, utilisez une ventilation mécanique, des masques respiratoires, un équipement antidéflagrant et des vêtements propres.

Ce produit est vendu par **Polyguard** aux seules fins décrites dans cette documentation. Toute autre utilisation engage la responsabilité de l'acheteur et **Polyguard** ne garantit aucune autre utilisation du produit. **Polyguard** procèdera au remplacement de tout produit ne répondant pas aux spécifications annoncées dans un délai d'un an après la date de production.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEURS TYPIQUES
Couleur	Noir
Teneur en extrait non volatiles	19%
Point d'éclair	0,5 C (33 °F) TCC
Viscosité	300-500 cps à 25 C (300-500 cps à 77 °F)
Durée de conservation	2 ans *
Plages de températures	Lors de l'application -4 C à 54 C (25 °F à 130 °F) En service -32 °C à 80 C (-25 °F à 176 °F)

\* La durée de conservation varie selon les conditions de stockage.

P.O. Box 755

P.O. Box 755  
Ennis, TX 75120  
T : +1 214 515-5000  
F : +1 972 875-9425

This information is based on our best knowledge, but

Ces informations se basent sur nos connaissances actuelles, mais POLYGUARD ne peut garantir les résultats obtenus.

www.Polyguard.com



Polyguard is ISO 9001 certified since 1996.

Polyguard est certifié ISO 9001 depuis 1996.

## **SANTÉ ET SÉCURITÉ :**

Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de **Polyguard** 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 tenu de se conformer à toutes les lois applicables au niveau national ou local ainsi qu'aux réglementations couvrant la santé, la sécurité, l'utilisation et l'élimination du produit.

## **MAINTENANCE :**

Aucune maintenance n'est requise.

## **SERVICES TECHNIQUES :**

### ***Polyguard***

Ennis, Texas 75120-0755

T : +1 214.515-5000

F : +1 972.875.9425

[www.polyguard.com](http://www.polyguard.com)