

DESCRIPTION DU PRODUIT

Polyflex 401 est une membrane de polyuréa aromatique de haute performance. Polyflex 401 procure une excellente résistance à l'abrasion et à l'impact et peut être utilisé sous des conditions climatiques très variées tout en conservant une excellente durabilité. Cette membrane assure une excellente protection particulièrement quand les conditions climatiques nécessitent une grande flexibilité par températures très froides.

TRAITS PARTICULIERS DU PRODUIT

- Excellente résistance à l'impact
- Excellente flexibilité sous des températures extrêmement froides
- Procure une excellente protection d'étanchéité sur les isolants rigides d'uréthane
- Membrane protectrice sur métal, maçonnerie, réservoirs de bois, silos, conduits de tous genres et dalles
- Application sur géotextile pour former des étangs, contenir les déversements, prévenir la fuite des effluents, la perte d'eau et de produits pétroliers
- Peut être utilisé pour réparer ou remplacer une membrane existante
- Excellente résistance à l'abrasion
- Membrane caoutchoutée avec une excellente élongation

UTILISATIONS TYPQUES

- Excellent pour les garages et stationnements
- Peut être utilisé pour boîtes de camion
- Confinement primaire et secondaire pour planchers
- Appareils de manutention de matériel
- Membrane protectrice à l'impact
- Peut être utilisé pour réparer ou remplacer une membrane existante
- Application de toiture
- Papetières
- Tuyaux

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur disponible:	Disponible en plusieurs couleurs	Point d'éclair:	> 149°C (300.2°F)
Type de réticulation:	2 composantes	C.O.V.:	Aucun
Liant:	Polyuréa	Temps de séchage:	
Solide par volume:	100 %	Temps de gel:	20 secondes
Solide par poids:	100 %	Hors poussière:	10 minutes
Rendement en surface à 1 mil:	1604 pi ² / gallon US	Recouvrement:	12 heures
E.F.S à 25 microns:	149 m ² / 3.78 litres	Dur:	8 heures
Épaisseur de feuil sec recommandé	30 - 100 mils	Catalyseur:	401C
	750 - 2500 microns	Ratio:	1:1
Viscosité résine:	900 CPS @ 25°C (77°F)	Durée de vie tablette:	1 an
Viscosité isocyanate:	600 CPS @ 25°C (77°F)	Emballage:	18.93 litres (5 gallons US) 205 litres (55 gallons US)

Entreposer dans un endroit
frais et sec
*révisé le 16/09/2009

GUIDE D'APPLICATION**PRÉPARATION DE LA SURFACE**

*Voir le guide d'application de Polyuréa de Polyval.

INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE

Agent de nettoyage : Toluène, xylène, MEK. Pour réduire le risque d'incendie, utiliser de l'acétate d'éther de glycol ou tout solvant chloriné non dommageable pour l'environnement.

APPLICATION

Appliquer avec une pompe à deux composantes avec capacité de chauffage. Afin d'obtenir les résultats indiqués dans cette fiche technique, le système de pompe doit être capable de générer une pression supérieure à 2500 PSI à une température de 70°C (160°F).

Avant l'application, la couche primaire doit être exempte de saletés, sels solubles, poussière, huile, graisse, farinage ou tous autres contaminants. Une préparation normale consisterait à aspirer ou souffler, suivi de la norme SSPC-SP-1 « nettoyage au solvant » ou lavage à l'eau contenant un agent de dissolution. Ce produit est normalement appliqué sur une surface préalablement recouverte d'une couche primaire. Pour de plus amples détails concernant la préparation de surface, se référer à la fiche technique de la couche primaire.

Un ponçage est requis avant le recouvrement, ainsi qu'une préparation de surface en accord avec la norme SSPC-SP-1 (nettoyage au solvant). S'assurer que l'épaisseur du film est respectée.

Pour de plus amples renseignements, consulter la publication « Steel Structures Painting Council (SSPC), Good Painting Practice »

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**Propriétés en tension:**

(ASTM D 412-C) Élongation = 900 %
(ASTM D 412-C) Forces = 10.35 N/mm² (1500 PSI)

Résistance à la déchirure:

(ASTM D 624-C) Forces = 42.1 N/mm (240 PLI)

Résistance à l'abrasion sur appareil Taber:

(ASTM D-4060)
1000 cycles, charge de 1000g

Indice de dureté:

(ASTM D 2240) 75 Shore A

Forces diélectriques:

(ASTM D-149-97a) Non disponible

Type de roue	Moyenne de perte de poids
CS - 17	5.0 mg
H - 18	318 mg

Résistance à l'impact:

(ASTM D 2794)

Directe @ 77°F (25°C): > 160 in-lb (>18 joules)
Inverse @ 77°F (25°C): > 160 in-lb (>18 joules)
Directe @ -4°F (-20°C): > 160 in-lb (>18 joules)
Inverse @ -4°F (-20°C): > 160 in-lb (>18 joules)

Voir la fiche signalétique pour plus d'informations sur les normes de sécurité et les précautions à prendre pour la manipulation du produit.

GARANTIE:

Ceci tient lieu de toute garantie explicite ou implicite: L'obligation du manufacturier se limitera au remplacement seulement, de toute quantité de produit jugé défectueux.

NOTIFICATION:

Le manufacturier ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable pour blessures, dommages-intérêts, de façon accidentelle ou conséquentielle résultant de l'utilisation du produit et/ou de l'utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur s'assurera préalablement que le produit choisi est destiné à une utilisation appropriée et adéquate. Celui-ci assumera alors toute responsabilité et/ou obligation quelle qu'elle soit, suite à l'utilisation dudit produit.

Toutes les valeurs indiquées sont des approximations. Ces valeurs ne doivent être utilisées qu'à titre de guide seulement puisque les valeurs réelles peuvent différer dépendamment des conditions et des méthodes d'application ainsi que des conditions environnementales, etc. L'information contenue dans le présent document est sujette à changement sans préavis. Consultez votre représentant pour une fiche technique courante. Ce qui précède ne peut subir aucune modification sans le consentement écrit et signé par un officier du manufacturier.

La mise à jour quant à la résistance chimique (en accord avec la norme ASTM) a été effectuée. Veuillez s.v.p. contacter votre représentant local afin d'obtenir une mise à jour.