



Crée une forte étanchéité à l'air et à l'eau pour les cadres de trou d'homme, les chambres, et chambres fortes

Remplace les jointes d'étanchéité en butyle!

Lie scelle le béton, le métal, le plastique, le bois et les connexions d'éléments préfabriqués, et se dilate pour remplir les vides et sceller tous les substrats.

XSEAL est un mastic polyuréthane hydrophobe à composant unique. Il est appliqué lors de l'assemblage des chambres, des sections de trou d'homme et de voûtes, et crée un joint d'étanchéité résistant et infailible.

XSEAL est homologué selon la norme NSF 61-2007 pour le contact avec l'eau potable.

Il peut également être utilisé pour fixer ou régler des anneaux ou des cadres de trou d'homme au cône de béton. D'autres utilisations comprennent :

- Des boulons de toit
- Des chambres fortes
- Des tunnels
- Des barrages
- En terre et en béton
- Des murs emboués
- Des tuyaux de béton
- Des canaux ouverts

Alors que la tendance mondiale passe à des directives et des spécifications plus strictes, XSEAL offre la tranquillité d'esprit dont vous avez besoin lorsque vous travaillez avec des infrastructures à long terme. Simple, à faible coût, sans tracas et garanti.



Application de XSEAL à l'anneau d'un trou d'homme



Réglage du cadre du trou d'homme sur l'anneau



Développe et crée une étanchéité à l'air et à l'eau en quelques minutes



Le travail est terminé

No de modèle	Description	Caisse
SG-XS20	XSEAL bouteilles de 8 oz.	20



Votre première Source en matière de solutions de gestion des infrastructures et de l'eau

Téléphone : 810-412-4740 • www.S1Eonline.com



Spécification du produit XSEAL

Composant unique à cellules fermées, précatlysé, hydrophobe, souple, scellant et adhésif.

Applications

- Collage du béton/métal/plastique/bois
- Se dilate pour remplir les vides et sceller tous les substrats.
- Remplace et améliore des joints d'étanchéité de type butyle
- Une bouteille scelle deux joints

Avantages

- Crée un lien tenace avec n'importe quelle surface
- Une structure cellulaire fermée crée un joint hermétique (essai vac) en moins de deux heures
- L'expansion remplit les vides selon un rapport de 20:1.
- La flexibilité permet le mouvement tout en préservant le joint, le produit résiste aux dilatations thermiques et aux vibrations de la circulation
- Extrême simplicité d'application
- Permet d'épargner sur le coût de main-d'oeuvre et les matériaux
- Non polluant — Pas de COV, CFC ou HFC.

Propriétés physiques non durcies		
-20KF (rétrécissement)	0% 1 day	ASTM D-2126
Viscosité à 68K F	375 cps	
Gravité relative à 60° F	1.18	
% de matières solides	100%	
Couleur	Ambre	
Solvants	Aucun	

Facilité d'emploi

1. Surface propre et lisse
2. Surfaces mouillées à joindre
3. Appliquer XSEAL
4. Réglage défini, support élévateur, moulage

Rangement

- Assurer l'étanchéité jusqu'au moment de l'application.
- Le produit est sensible à l'humidité.
- Stocker à moins de 27 degrés Celcius (80 degrés Fahrenheit)

Emballage

- Récipients en plastique de 8 oz
- Tubes de 300 ml

Transport

- Classe non réglementée 55 U.S. D.O.T.

Durée de conservation

- 2 ans dans un récipient non ouvert

Propriétés des matériaux polymérisés			
	Soulèvement libre	Confiné	
Densité	03 PCF	50 PCF	
Compressif	125 lb/po ²	3 500 lb/po ²	ASTM D-1622
Traction	75 lb/po ²	3 600 lb/po ²	ASTM D-1621
Cisaillement	50 lb/po ²	1 760 lb/po ²	ASTM D-638
Élongation	40%	9 %	ASTM D-3574



Votre première Source en matière de solutions de gestion des infrastructures et de l'eau

Téléphone : 810-412-4740 • www.S1Eonline.com