

France Obturateur
+33 6 22 32 62 69



Kit injection résine bi composant

Un produit de polyuréthane puissant, injecté pour la prévention de l'infiltration. Présenté aux fuites à haut débit à travers pratiquement n'importe quel substrat, SealGuard II est injecté directement dans l'eau qui s'écoule, et réagit en moins de 3 secondes. L'infiltration est instantanément arrêtée dans son élan et le vide est rapidement rempli, sans aucune absorption d'eau. SealGuard arrête les fuites, rapidement, facilement, et de façon permanente.

Résistance à la compression : de 14,5 bar à (58 bar) .

Ne contient pas de solvants

Excellente dans des espaces confinés

Excellente adhérence aux surfaces mouillées

Excellente résistance à l'attaque H₂S

Non toxique.

Très haute résistance chimique Aucun amorces nécessaires.

Durée de vie du kit 2 ans.

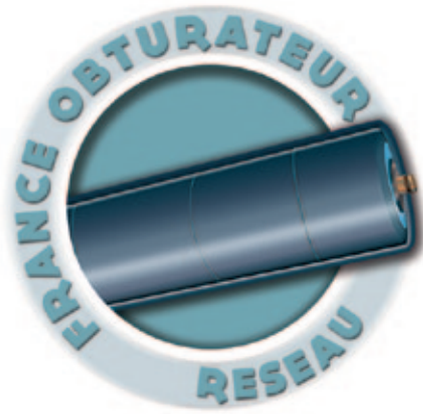
La résine de polyuréthane est de 100% de matières solides sans COV. (Volatile Composés organiques) ou (chlorofluorocarbones CFC) .

Une réaction extrêmement rapide (1-3 secondes).

Convient à de nombreuses applications, notamment.

- ☑ Regards / chambres lisier Murs
- ☑ Égouts barrages
- ☑ Les réservoirs
- ☑ Tunnels Mines
- ☑ Bassins de décantation
- ☑ chambres de pompage
- ☑ usines de transformation
- ☑ Brasseries
- ☑ stations de pompage
- ☑ systèmes de transport souterrains
- ☑ usines chimiques / Carburant / Essence
- ☑ Réservoirs de stockage.





France Obturateur +33 6 22 32 62 69

Excellentes adhérence sur les matériaux :

- ☑ Béton Bois
- ☑ Brique PVC
- ☑ La fibre de verre acier
- ☑ Tuyaux en amiante
- ☑ Fonte

Résistance :

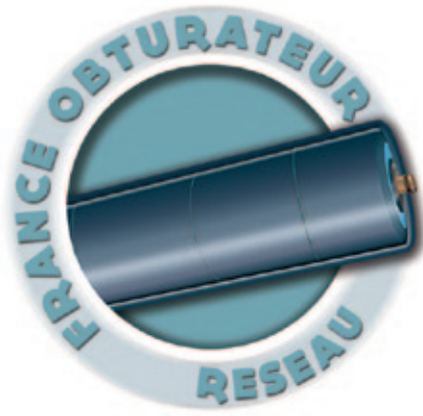
Chemical Resistance Chart for Cured Polyurethanes

Code: E= Excellent ~ G= Good ~ F= Fair ~ P= Poor ~ S = Severe solvent or chemical attack

Acetone	P	JP-4 Fuel	E
Ammonium Hydroxide Concentrate	G	JP-5 Fuel	E
Ammonium Hydroxide 10%	E	Kerosene	E
Ammonium sulphate 2%	E	Linseed Oil	E
Anylacetate	G	Methyl Alcohol	G
Benzene	F	Methylene Chloride	F
Benzene Choride	E	Methyl Ethyl Ketone	P
Brine Saturated	E	Mineral Spirits	E
Brine 10%	E	Motor Oil	E
Butarol	E	NaOil 25%	E
Butylacctate	G	Nitric Acid Concentrated	S
Carbon Tetrachloride	C	O. Chlorobenzene	G
Diesel Oil	C	Orthodichlorobenzene	C
Diisobutylene	E	Potassium Chlorate 5%	E
Diisobutylketone	E	Potassium Hydroxide 1%	E
Ethylacetate	F	Sodium Hydroxide Concentrate	E
Ethyl alcohol	G	Sodium Hydroxide 10%	E
Ethylene Glycol 100%	G	Styrene	E
Formaldehyde	G	Sulfuric Acid Concentrate	S
Gasoline	E	Sulfuric Acid 10%	E
HCl 25%	E	Toluene	E
Hexane	E	Trichloromonoflouromethane	E
Hydrochloric Acid Concentrate	G	Trichloroethylene	G
Hydrochloric Acid 10%	E	Turpentine	E
Hydrogen Sphide 100% (wet)	E	Varsol	E
Isopropanol	F	Water	F
		Zylene	F

tarifs et commandes : contact@franceobturateur.fr

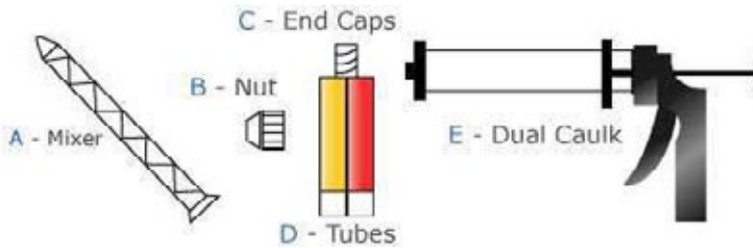




France Obturateur

+33 6 22 32 62 69

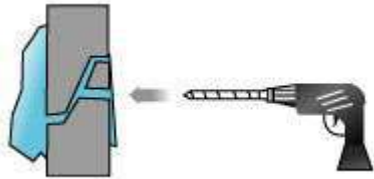
Utilisation :



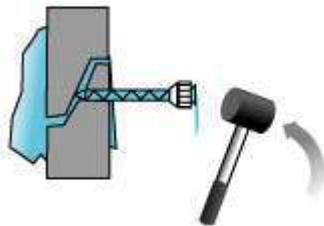
Insérer le mélangeur sur l'écrou (nut)



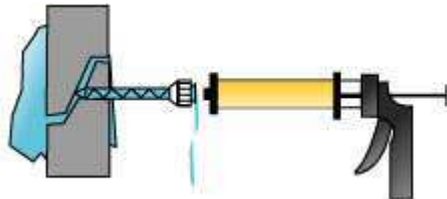
Percer un trou de diamètre de 14.7mm jusqu' au chemin de fuite



Percer 14.7 de diamètre



Insérer le mélangeur



visser sur le pistolet injecteur chargé



Injecter

https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=3ULFJoMNPZI

