



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

C928

K'POLYERFIL

K'POLYERFIL est un mastic type élastomère monocomposant à base polyuréthane sans retrait et facile à lisser, permettant de réaliser des joints souples et fermes sur des matériaux aussi variés que le verre, l'aluminium, le béton, le mortier, le bois le polyester ou l'acier galvanisé.

- **EFFICACE** : **K'POLYERFIL** forme un joint souple et ferme.
- **ESTHETIQUE** : Sans retrait, facile à lisser et peut être peint.
- **POLYVALENT** : Adhère sur verre, aluminium, béton, mortier, bois, polyester et acier galvanisé.

APPLICATIONS

Jointoiment et étanchéité de différents matériaux dans l'industrie du bâtiment ; Réalisation de joints en plomberie ; Calfeutrement entre huisserie et béton ; Préfabrication lourde ; Maçonnerie traditionnelle ; Reprise de fissures.

TECHNIQUE D'UTILISATION

Les supports doivent être propres, secs et dégraissés.

K'POLYERFIL s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Couper la buse de la cartouche au diamètre voulu. La température d'application doit être entre +5 et +40°C.

Lisser le joint après la mise en place à l'aide d'une spatule humide. **K'POLYERFIL** polymérise rapidement au contact de l'air.

Pour conserver une cartouche entamé, il est conseillé de fermer l'orifice de la buse hermétiquement (avec un clou) et de la laisser sur la cartouche.

Il suffira de déboucher la buse lors de la prochaine utilisation.

Le **pistolet K'POLYERFIL** est disponible sous le code C928P.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :	Blanc
Retrait :	Proche de 0
Densité :	1,17
Dureté (Shore A) :	25 à 20°C
Reprise élastique :	Supérieure à 90%
Température d'application :	+5 à 40°C
Température de service :	-30 à +80°C
Hors poussière :	2 heures
Allongement à la rupture :	Supérieur à 250% à 20°C (après 28 jours).
Polymérisation avec 65% d'humidité relative :	3 mm à 20°C (en 24heures).
Stabilité au stockage : 18 mois en cartouche fermée, à l'abri de l'humidité et à température comprise entre +5 et +25°C.	