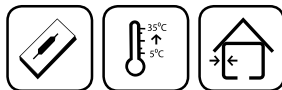


2.6 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR LE TRAITEMENT DES JOINTS

FLEX PU 40



Unité de mesure	PCS / palette	Couleurs / Autres spécifications
300 ml	1 pcs / boîte	Gris



FLEX PU - 40

Base polyuréthane silicone.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic silicone, monocomposant à base polyuréthane. Il est mécaniquement résistant aux intempéries, à l'eau salée, il peut être peint et s'utilise pour le remplissage des joints de largeur de 6-30 mm et profondeur de 3-15 mm.

APPLICATION

FLEX PU - 40 se caractérise d'une excellente étanchéité élastique dans de nombreuses applications:

- Remplissage des joints de dilatation dans le domaine des façades et murs, dans les bâtiments, pistes d'aéroport, raccord de tuyaux de ciment, murs en béton préfabriqués.
- Étanchéité des joints des cadres de fenêtres, des portes, en aluminium, métal, en bois et PVC.
- Étanchéité de périmètre des bâtiments de jonction des surfaces extérieures horizontales et verticales.
- Protection de collage et d'étanchéité lors de l'installation des carreaux, comment remplissage des joints de dilatation, en surface intérieur et extérieur, ainsi sur les balcons avant la pose des cadres.
- Étanchéité des grilles de métal et de bois sur les lieux de leur union avec du marbre, pierre naturelle ou de béton sur les terrasses, balcons, murs.
- Indispensable en construction navale, fonctionne pour tous les joints élastiques ou montage de polyester en bois, en acier inoxydable ou en aluminium.

MODE D'EMPLOI

1. Préparation de la surface

Le support doit être stable, sec et exempt d'huiles. En surface de béton ou de plâtre, il faut retirer des côtés de joints, la poussière et les déchets des adhésifs avec une brosse métallique.

La profondeur de joint est déterminé à la moitié de sa largeur et on utilise un cordon de mousse en polyéthylène extrudé à cellules fermées pour le dimensionnement correct de la profondeur des joints ou poly-

styrène extrudé. On peut utiliser du ruban adhésif là où le joint ne doit pas déborder. Pour une meilleure adhérence et de collage invincible de FLEX PU - 40

CONDITIONNEMENT

Boîte en carton, 12 poches de 600 ml.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec et ombragé.

FICHE TECHNIQUE

Base	Polyuréthane
Forme-Couleur	Gris
Température d'application	de +5°C à +30°C
Résistance aux températures	de - 30°C à + 80°C
Poids spécifique	1,15 - 1,19 g/ml
Temps de formation de peau	15 - 20 minutes
Mouvement en service	25%

